

water in motion

## Preisliste

### Absperrarmaturen 2.3

Freistrom-/KFR-Ventile DIN-DVGW aus Gussmessing

Freistrom-/KFR-Ventile DIN-DVGW aus Press-Messing

Marktmodelle

Ventile mit Pressanschluss

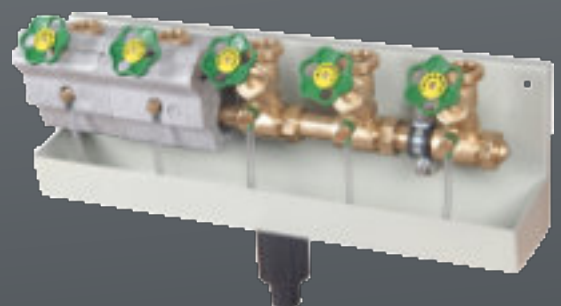
Abzweig-T-Ventile

Oberteile

Probenahmeventil

Dämmschalen für Freistrom-/KFR-Ventile

und Rückflussverhinderer





Produktion



Montage



Versand



## Trinkwasserverordnung

DVGW-Zertifikate bestätigen bei Produkten für die Trinkwasserinstallation die Eignung der verwendeten Werkstoffe nach der gültigen Trinkwasserverordnung und die Erfüllung aller Produkteigenschaften nach gültigen Produktnormen (DIN, DIN EN oder DVGW-Arbeitsblätter).

Trinkwasserverordnung und Umweltbundesamt (UBA)-Positivliste betreffen alle wasserführenden Bauteile. Auf der Grundlage der TrinkwV hat das Umweltbundesamt für metallene Werkstoffe in Kontakt mit Trinkwasser eine Bewertungsgrundlage erarbeitet. Diese enthält auch die Liste (UBA-Positivliste) von trinkwasserhygienisch geeigneten Werkstoffen.



Inhalt	Preisgruppe	Seite
<b>FKO-Oberteile</b>	<b>9</b>	<b>6-7</b>
<b>DIN-DVGW Freistromventile, KFR-Ventile Blue-tec</b>	<b>9</b>	<b>8</b>
Freistromventile	9.1	10
KFR-Ventile	9.1	10-11
KFR-Ventile / Außengewinde	9.2	11
Freistromventile / Außengewinde	9.2	12
Freistrom-/KFR-Ventile mit Pressverschraubung	9.3	13
Freistrom-/KFR-Ventile mit Innengewinde Pressanschluss	9.4	15
<b>Absperrarmaturen</b>	<b>10</b>	<b>16</b>
DIN-DVGW Durchgangsventile / Muffenanschluss	10.1	17
Kesselentleer- und Kesselfüllventile	10.1	17-18
Rückschlagventile / Muffenanschluss	10.2	19
Rückschlagventile / Lötanschluss	10.2	19
Schrägsitzventile / Muffenanschluss	10.2	19
Schrägsitzventile / Lötanschluss	10.2	20
Schmutzfänger	10.3	21
Produktdaten		22
<b>DIN-DVGW Absperrarmaturen aus Press-Messing</b>	<b>11</b>	<b>23</b>
Freistromventile aus Press-Messing	10.3	24
KFR-Ventile aus Press-Messing	10.3	24
<b>DIN-DVGW Freistromventil, KFR-Ventile</b>	<b>11</b>	<b>25</b>
Freistromventile / Muffenanschluss	11	26
KFR-Ventile / Lötanschluss	11.1	26-27, 28
KFR-Ventile / Muffenanschluss	11.1	27
Rückflussverhinderer / Muffenanschluss	11.2	29
<b>DIN-DVGW Freistromventil, KFR-Ventile Außengewinde</b>	<b>12</b>	<b>30</b>
Freistromventile / Außengewinde	12.1	31
KFR-Ventile / Lötanschluss	12.1	32
Rückflussverhinderer / Außengewinde	12.1	33
<b>DIN-DVGW-Ventile mit Pressanschluss</b>	<b>12.2</b>	<b>34</b>
Freistrom- / KFR-Ventile mit Außengewinde, Pressanschluss	12.2	35
Rückflussverhinderer / Außengewinde, Pressanschluss	12.2	35
Rückflussverhinderer / Innengewinde, Pressanschluss	12.3	36
Freistrom- / KFR-Ventile mit direktem Pressanschluss	12.3	38
<b>Abzweig-T-Ventile, Kompaktverteiler</b>	<b>8</b>	<b>39</b>
Abzweig-T-Ventile Freistrom	8	40-42, 47-49
Abzweig-T-Ventile KFR	8	43-45, 51-53
Zubehör	8	46, 50, 54
Produktdaten		55-56
ATV-Verteiler (ohne Rinne)	8	57, 59
ATV-Stationen (mit Rinne)	8	58, 60
<b>Oberteile, Zubehör - Messing</b>	<b>13</b>	<b>61</b>
Oberteile	13	62-64
Produktdaten		65

Alle Informationen werden nach aktuellen Kenntnissen aufbereitet. Sie sind unverbindlich. Nachdruck von Texten und Fotos (auch auszugsweise) sowie Vervielfältigungen jeder Art bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers.

**Der aktuelle MTZ ist in den vorliegenden Preisen nicht enthalten.**



Inhalt	Preisgruppe	Seite
<b>DIN-DVGW Absperrarmaturen Rotguss</b>		<b>66</b>
<b>Rotguss Freistromventil / Muffenanschluss</b>	<b>RG11</b>	<b>67</b>
Rotguss KFR-Ventil / Muffenanschluss	RG11.1	67
<b>Rotguss Freistromventil / Außengewinde</b>	<b>RG12.1</b>	<b>68</b>
Rotguss KFR-Ventil / Außengewinde	RG12.1	68
Rotguss Freistrom-KFR Ventile AG mit Pressanschluss	RG12.2	68
Rotguss Freistrom-KFR Ventile IG mit Pressanschluss	RG12.3	68
<b>Rotguss Freistromventil / Muffenanschluss, Oberteil: Messing</b>	<b>RM11</b>	<b>69</b>
Rotguss KFR-Ventil / Muffenanschluss, Oberteil: Messing	RM11.1	69
<b>Rotguss Freistromventil / Außengewinde, Oberteil: Messing</b>	<b>RM12.1</b>	<b>70</b>
Rotguss KFR Ventil / Außengewinde, Oberteil: Messing	RM12.1	70
Rotguss Freistrom-KFR Ventile AG mit Pressanschluss, Oberteil: Messing	RM12.2	70
Rotguss Freistrom-KFR Ventile IG mit Pressanschluss, Oberteil: Messing	RM12.3	70
<b>Rotguss Freistromventil / Muffenanschluss mit Dämmschale</b>	<b>RD11</b>	<b>71</b>
Rotguss KFR-Ventil / Muffenanschluss mit Dämmschale	RD11.1	71
<b>Rotguss Freistromventil / Außengewinde mit Dämmschale</b>	<b>RD12.1</b>	<b>72</b>
Rotguss KFR Ventil / Außengewinde mit Dämmschale	RD12.1	72
Rotguss Freistrom-KFR Ventile AG mit Pressanschluss mit Dämmschale	RD12.2	72
Rotguss Freistrom-KFR Ventile IG mit Pressanschluss mit Dämmschale	RD12.3	72
<b>Rotguss Freistromventil / Muffenanschluss Oberteil: Messing mit Dämmschale</b>	<b>MD11</b>	<b>73</b>
Rotguss KFR-Ventil / Muffenanschluss Oberteil: Messing mit Dämmschale	MD11.1	73
<b>Rotguss Freistromventil / Außengewinde Oberteil: Messing mit Dämmschale</b>	<b>MD12.1</b>	<b>74</b>
Rotguss KFR Ventil / Außengewinde Oberteil: Messing mit Dämmschale	MD12.1	74
Rotguss Freistrom-KFR Ventile AG mit Pressanschluss	RD12.2	74
Oberteil: Messing, mit Dämmschale		
Rotguss Freistrom-KFR Ventile IG mit Pressanschluss	RD12.3	74
Oberteil: Messing, mit Dämmschale		
<b>Rotguss: Oberteile</b>	<b>RG13</b>	<b>75</b>
Rotguss: Zubehör	RG13	75
<b>Messing: Oberteile</b>	<b>RG 13</b>	<b>76</b>
Messing: Zubehör	RG13	76
<b>Dämmschalen IG</b>	<b>DG11.1</b>	<b>76</b>
Dämmschalen AG	DG11.1	76
<b>Probenahmeventil</b>	<b>70</b>	<b>77-78</b>
<b>Zubehör</b>	<b>13</b>	<b>79-83</b>
<b>Dämmschalen</b>	<b>DG 11-12</b>	<b>84</b>
Freistromventile / Muffenanschluss mit Dämmschale	DG 11	85
KFR-Ventile / Muffenanschluss mit Dämmschale	DG 11.1	86
Rückflussverhinderer / Muffenanschluss mit Dämmschale	DG 11.2	87
Rückflussverhinderer mit direktem Pressanschluss mit Dämmschale	DG 12.3	87
Freistromventile mit direktem Pressanschluss mit Dämmschale	DG 12.3	88
KFR-Ventile mit direktem Pressanschluss mit Dämmschale	DG 12.3	89
Dämmschalen	DG 12.3	89

# FKO

## Totraumfrei ist unser Standard



### Vorteile

Die Innovation - das Ventiloberteil mit drehbarer Strangentleerung

- Entleerung der abgesperrten Wasserleitung erfolgt nicht wie herkömmlich durch das am Ventilunterteil befindliche Entleerungsventil, sondern durch das Gehäuse des Ventiloberteils
- sowohl unter Druck als auch im drucklosen Zustand um 360° drehbar
- am Oberteil kann jederzeit Wasser entnommen werden
- große Platzersparnis durch die Drehbarkeit des Ventils
- Installation kann durch die Verdrehmöglichkeit in normaler Bautiefe erfolgen, d.h. weniger Zeitaufwand und weniger Formstücke
- die Isolierung von Rohren und Ventilen erfolgt problemlos durchgehend, da das Entleerungsventil keine Unterbrechung verursacht

### Totraumfrei ist unser Standard



doppelte O-Ring-Dichtung  
Spindel wasserfrei  
kein Stagnationswasser

**Mehr Wert  
ohne Mehrpreis**



**totraumfreies  
Oberteil**

selbstsichernde Mutter



**Kegeldichtung  
auswechselbar  
durch  
selbstsichernde  
Mutter**

# FKO-Oberteile

Unsere Armaturen verfügen über tottraumfreie Spindeln. Sie bieten daher keinen Platz für Stagnationswasser, Keime oder Kalk und bieten eine hohe Sicherheit gegen Legionellen.

## Fettkammer-Oberteile

1801  
Oberteil für  
Durchgang/Schrägsitz  
Oberfläche: Messing  
steigende Spindel



1816  
Oberteil für  
Freistromventile  
DIN 3502  
Oberfläche: Messing  
steigende Spindel



1818  
Oberteil für  
Freistromventile  
DIN 3502  
Oberfläche: Messing  
nichtsteigende Spindel



1819  
KFR-Oberteil  
DIN 3502  
Oberfläche: Messing  
steigende Spindel



1821  
KFR-Oberteil  
DIN 3502  
Oberfläche: Messing  
nichtsteigende Spindel



## FKO mit Entleerung

1803  
Oberteil mit Entleerung  
Oberfläche: Messing



1813  
Oberteil für  
Freistromventil mit  
Entleerung  
Oberfläche: Messing



## FKO mit PTFE-Dichtung

1818  
Oberteil für  
Freistromventile  
DIN 3502  
Oberfläche: Messing  
nichtsteigende Spindel



1816 PTFE  
Oberteil für  
Freistromventile  
DIN 3502  
Oberfläche: Messing  
steigende Spindel



1801 PTFE  
Oberteil für  
Durchgang/Schrägsitz  
Oberfläche: Messing  
steigende Spindel



## FKO für Auslaufventile

1822  
Knebel-Oberteil  
verchromt



1825  
Knebel-Oberteil  
verchromt  
mit Rückschlagkegel



# Freistromventil, KFR-Ventil Blue-tec



## Preisgruppe 9

Schlösser Freistrom- und KFR-Ventile sind Qualitäts-Absperrarmaturen, die die DIN-DVGW-Vorschriften erfüllen und gemäß Schallschutzprüfung zugelassen sind. Separate DVGW-Prüfungen für Ventile mit EPDM- und PTFE-Dichtung. Alle Ventile mit Entleerung und Stopfen werden von uns fertig montiert und geprüft geliefert.

### Muffenanschluss

- Servicefreundliche Montage direkt ins Gehäuse
- Rundbundverstärkung gegen Aufreißen der Muffen

### Handrad

- Schlösser Armaturen setzt Handräder aus Polyamid ein.

### Oberteil Freistrom (alle bis 2")

Das Fertigungs- und Lieferprogramm umfasst Armaturen mit:

- steigender Spindel
- nichtsteigender Spindel

### Oberteil KFR (alle bis 2")

Das Fertigungs- und Lieferprogramm umfasst Armaturen mit:

- steigender Spindel
- nichtsteigender Spindel

### Gewinde

Bei allen Muffen unserer Armaturen werden die Gewinde nach DIN gefertigt

### Entleerung

Alle Ventile werden sowohl mit als auch ohne Entleerung gefertigt. Prüfschraube, Entleerungsstopfen und Entleerungsventil sind vormontiert.

### Mindestvolumenstrom

Die in der EN1213 geforderten Werte für den Mindestvolumenstrom werden voll erfüllt.

DN	15	20	25	32	40	50
l/s	0,50	1,00	1,75	3,00	4,00	6,75

### Technische Daten

Betriebstemperatur: max. 30°C  
 Betriebsdruck: max. 10 bar (PN 10)

### Werkstoffe

Gehäuse: nach BWGL Metalle  
 Oberteil: nach BWGL Metalle  
 O-Ringe: EPDM (KTW-Freigabe)  
 Kegeldichtungen: EPDM (KTW-Freigabe)  
 Handrad: Polyamid

### Montagehinweis

Alle Ventile: Oberteil bei Bedarf mit Schlüssel nachziehen. Einbau immer mit Oberteil nach oben bzw. mit Fließrichtung von unten nach oben.

### Beschichtung

- lebensmittelecht KTW freigegeben
- extrem robust
- langlebig

### Zertifizierung

Ventile befinden sich regelmäßig in Wiederholungsprüfungen. Da sich Ausführungen (Modelle) und Prüfrichtlinien kontinuierlich weiter entwickeln, ist eine Änderung der Zertifikat-Nummer möglich oder eine Zertifikat-Gültigkeit wird (im Rahmen von vertretbaren Grenzen) überschritten.



# Blue-tec - Eine Innovation

## Blue-tec

**Absperrarmaturen mit Anti-Korrosionsbeschichtung sind eine Innovation der SCHLÖSSER Armaturen GmbH & Co. KG.**

Mit dem speziellen Beschichtungsverfahren hat Schlösser Armaturen eine neue Generation von Absperrarmaturen zu einem kostengünstigen Preis realisiert, die höchste Qualitätsansprüche erfüllt.

Die SCHLÖSSER Blue-tec-Beschichtung ist lebensmittelecht, extrem robust und langlebig. Korrosion durch aggressives Wasser hat keine Chance. Höchste Betriebssicherheit, dauerhafte Dichtheit und beste Trinkwasserqualität sind garantiert.

Da durch die Beschichtung kein direkter Kontakt zwischen der Messing-Legierung des Gehäuses und dem Wasser besteht, können auch keine schadstoffhaltigen Schwermetalle wie Blei, Zink oder Kupfer austreten und ins Trinkwasser gelangen. Mit Blue-tec gehen Sie auf Nummer sicher.



### **SCHLÖSSER Blue-tec ...**

Vom Institut für Lackprüfung umfangreich und ausgiebig getestet ...

#### **z.B. Migrationstest:**

Physiologische Unbedenklichkeit nach den Richtlinien des Bundesgesundheitsamtes

#### **z.B. Sensorische Prüfung:**





Keine Abgabe von Lösungsmitteln, welche die Umgebung geruchlich oder geschmacklich beeinflussen können

#### **Ergebnis:**

... unter bestimmungs- und erwartungsgemäßer Verwendung werden keine Stoffe abgegeben, die gesundheitlich, geruchlich oder geschmacklich bedenklich wären oder technisch vermeidbar sind.

## Freistromventil Blue-tec

Preisgruppe 9.1

Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro
 <b>1506</b> <b>Freistromventil</b> <b>Muffenanschluss</b> <b>ohne Entleerung</b> steigende Spindel	15	Rp 1/2	20	<b>0015061500001</b>	18,80
	20	Rp 3/4	10	<b>0015062000001</b>	25,25
	25	Rp 1	5	<b>0015062500001</b>	35,10
	32	Rp 1 1/4	4	<b>0015063200001</b>	59,05
	40	Rp 1 1/2	2	<b>0015064000001</b>	70,80
	50	Rp 2	1	<b>0015065000001</b>	106,00
	65	Rp 2 1/2	1	<b>0015066500001</b>	259,45
	80	Rp 3	1	<b>0015068000001</b>	346,00
 <b>1511</b> <b>Freistromventil</b> <b>Muffenanschluss</b> <b>mit Entleerung</b> steigende Spindel	15	Rp 1/2	20	<b>0015111500001</b>	21,15
	20	Rp 3/4	10	<b>0015112000001</b>	28,30
	25	Rp 1	5	<b>0015112500001</b>	36,85
	32	Rp 1 1/4	4	<b>0015113200001</b>	68,65
	40	Rp 1 1/2	2	<b>0015114000001</b>	77,75
	50	Rp 2	1	<b>0015115000001</b>	127,70
	65	Rp 2 1/2	1	<b>0015116500001</b>	275,85
	80	Rp 3	1	<b>0015118000001</b>	365,50
 <b>1526</b> <b>Freistromventil</b> <b>Muffenanschluss</b> <b>ohne Entleerung</b> nichtsteigende Spindel	15	Rp 1/2	20	<b>0015261500001</b>	21,30
	20	Rp 3/4	10	<b>0015262000001</b>	28,40
	25	Rp 1	5	<b>0015262500001</b>	38,00
	32	Rp 1 1/4	4	<b>0015263200001</b>	67,40
	40	Rp 1 1/2	2	<b>0015264000001</b>	78,50
	50	Rp 2	1	<b>0015265000001</b>	130,20
	65	Rp 2 1/2	1	<b>0015266500001</b>	293,70
	80	Rp 3	1	<b>0015268000001</b>	342,80
 <b>1531</b> <b>Freistromventil</b> <b>Muffenanschluss</b> <b>mit Entleerung</b> nichtsteigende Spindel	15	Rp 1/2	20	<b>0015311500001</b>	26,55
	20	Rp 3/4	10	<b>0015312000001</b>	34,05
	25	Rp 1	5	<b>0015312500001</b>	44,05
	32	Rp 1 1/4	4	<b>0015313200001</b>	75,90
	40	Rp 1 1/2	2	<b>0015314000001</b>	86,55
	50	Rp 2	1	<b>0015315000001</b>	139,55
	65	Rp 2 1/2	1	<b>0015316500001</b>	303,55
	80	Rp 3	1	<b>0015318000001</b>	391,70



Für Ventile gilt:  
**DIN-DVGW**  
Schallschutz geprüft  
(DN 15 - 32)  
Oberteil: 1816



Für Ventile gilt:  
**DIN-DVGW**  
Schallschutz geprüft  
(DN 15 - 32)  
Entl.ventil: 1831 1/4"  
Oberteil: 1816  
Entl.stopfen: 1836 1/4"



Für Ventile gilt:  
**DIN-DVGW**  
Schallschutz geprüft  
(DN 15 - 32)  
Oberteil: 1818



Für Ventile gilt:  
**DIN-DVGW**  
Schallschutz geprüft  
(DN 15 - 32)  
Entl.ventil: 1831 1/4"  
Oberteil: 1818  
Entl.stopfen: 1836 1/4"

## KFR-Ventil Blue-tec

Preisgruppe 9.1

Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro
 <b>1616</b> <b>KFR-Ventil</b> <b>mit Prüfschraube</b> <b>Muffenanschluss</b> <b>ohne Entleerung</b> steigende Spindel	15	Rp 1/2	20	<b>0016161500001</b>	21,80
	20	Rp 3/4	10	<b>0016162000001</b>	27,45
	25	Rp 1	5	<b>0016162500001</b>	37,20
	32	Rp 1 1/4	4	<b>0016163200001</b>	66,00
	40	Rp 1 1/2	2	<b>0016164000001</b>	76,10
	50	Rp 2	1	<b>0016165000001</b>	128,30
	65	Rp 2 1/2	1	<b>0016166500001</b>	264,35
	80	Rp 3	1	<b>0016168000001</b>	349,30
 <b>1621</b> <b>KFR-Ventil</b> <b>mit Prüfschraube</b> <b>Muffenanschluss</b> <b>mit Entleerung</b> steigende Spindel	15	Rp 1/2	20	<b>0016211500001</b>	26,00
	20	Rp 3/4	10	<b>0016212000001</b>	32,10
	25	Rp 1	5	<b>0016212500001</b>	41,40
	32	Rp 1 1/4	4	<b>0016213200001</b>	75,25
	40	Rp 1 1/2	2	<b>0016214000001</b>	83,60
	50	Rp 2	1	<b>0016215000001</b>	134,25
	65	Rp 2 1/2	1	<b>0016216500001</b>	328,85
	80	Rp 3	1	<b>0016218000001</b>	365,50



Für Ventile gilt:  
**DIN-DVGW**  
Schallschutz geprüft  
(DN 15 - 32)  
Oberteil: 1819



Für Ventile gilt:  
**DIN-DVGW**  
Schallschutz geprüft  
(DN 15 - 32)  
Oberteil: 1819  
Entl.ventil: 1831 1/4"  
Entl.stopfen: 1836 1/4"

## KFR-Ventil Blue-tec

**Preisgruppe 9.1**

Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro
 <b>1626</b> <b>KFR-Ventil</b> <b>mit Prüfschraube</b> <b>Muffenanschluss</b> <b>ohne Entleerung</b> nichtsteigende Spindel	15	Rp 1/2	20	<b>0016261500001</b>	23,80
	20	Rp 3/4	10	<b>0016262000001</b>	30,25
	25	Rp 1	5	<b>0016262500001</b>	41,65
	32	Rp 1 1/4	4	<b>0016263200001</b>	69,80
	40	Rp 1 1/2	2	<b>0016264000001</b>	82,25
	50	Rp 2	1	<b>0016265000001</b>	137,60
	65	Rp 2 1/2	1	<b>0016266500001</b>	323,00
	80	Rp 3	1	<b>0016268000001</b>	502,15
 <b>1631</b> <b>KFR-Ventil</b> <b>mit Prüfschraube</b> <b>Muffenanschluss</b> <b>mit Entleerung</b> nichtsteigende Spindel	15	Rp 1/2	20	<b>0016311500001</b>	29,05
	20	Rp 3/4	10	<b>0016312000001</b>	34,60
	25	Rp 1	5	<b>0016312500001</b>	47,60
	32	Rp 1 1/4	4	<b>0016313200001</b>	80,45
	40	Rp 1 1/2	2	<b>0016314000001</b>	92,60
	50	Rp 2	1	<b>0016315000001</b>	146,55
	65	Rp 2 1/2	1	<b>0016316500001</b>	354,90
	80	Rp 3	1	<b>0016318000001</b>	432,75

Info 

Für Ventile gilt:  
**DIN-DVGW**  
 Schallschutz geprüft  
 (DN 15 - 32)  
 Oberteil: 1821



Für Ventile gilt:  
**DIN-DVGW**  
 Schallschutz geprüft  
 (DN 15 - 32)  
 Entl.ventil: 1831 1/4"  
 Oberteil: 1821  
 Entl.stopfen: 1836 1/4"

## KFR-Ventil/Außengewinde Blue-tec

**Preisgruppe 9.1**

Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro
 <b>1674</b> <b>KFR-Ventil</b> <b>mit Prüfschraube</b> <b>Anschluss: AG</b> <b>Ausführung: MULTI</b> z.B.Stahl-/Verbundrohr <b>ohne Entleerung</b> nichtsteigende Spindel	15	G 3/4	20	<b>0016741500001</b>	31,60
	20	G 1	10	<b>0016742000001</b>	42,25
	25	G 1 1/4	5	<b>0016742500001</b>	51,50
	32	G 1 1/2	3	<b>0016743200001</b>	75,70
	40	G 1 3/4	2	<b>0016744000001</b>	97,40
	50	G 2 3/8	1	<b>0016745000001</b>	138,90

Info 

Für Ventile gilt:  
**DIN-DVGW**  
 Schallschutz geprüft  
 (DN 15 - 32)  
 Oberteil: 1821

## KFR-Ventil/Außengewinde Blue-tec

**Preisgruppe 9.2**

Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro
 <b>1679</b> <b>KFR-Ventil</b> <b>mit Prüfschraube</b> <b>Anschluss: AG</b> <b>Ausführung: MULTI</b> z.B.Stahl-/Verbundrohr <b>mit Entleerung</b> nichtsteigende Spindel	15	G 3/4	20	<b>0016791500001</b>	39,95
	20	G 1	10	<b>0016792000001</b>	48,85
	25	G 1 1/4	5	<b>0016792500001</b>	62,05
	32	G 1 1/2	3	<b>0016793200001</b>	86,80
	40	G 1 3/4	2	<b>0016794000001</b>	110,95
	50	G 2 3/8	1	<b>0016795000001</b>	150,95

Info 

Für Ventile gilt:  
**DIN-DVGW**  
 Schallschutz geprüft  
 (DN 15 - 32)  
 Entl.ventil: 1831 1/4"  
 Oberteil: 1821  
 Entl.stopfen: 1836 1/4"

### Einbaumaße

**Beidseitiges Außengewinde Ausführung MULTI**

DN	Anschluss	Länge
15	G 3/4B	77
20	G 1 B	94
25	G 1 1/4B	110
32	G 1 1/2B	126
40	G 1 3/4B	140
50	G 2 3/8B	164

## Freistromventil/Außengewinde Blue-tec

Preisgruppe 9.2



Beschreibung	DN	AG	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro
<b>1544</b>					
<b>Freistromventil</b>	15	G 3/4	20	<b>0015441500001</b>	23,80
<b>Anschluss: AG</b>	20	G 1	10	<b>0015442000001</b>	31,50
<b>Ausführung: MULTI</b>	25	G 1 1/4	5	<b>0015442500001</b>	41,90
z.B. Stahl-/Verbundrohr	32	G 1 1/2	3	<b>0015443200001</b>	66,00
<b>ohne Entleerung</b>	40	G 1 3/4	2	<b>0015444000001</b>	86,95
steigende Spindel	50	G 2 3/8	1	<b>0015445000001</b>	123,60



Für Ventile gilt:  
**DIN-DVGW**  
Schallschutz geprüft  
(DN 15 - 32)  
Oberteil: 1816



<b>1549</b>					
<b>Freistromventil</b>	15	G 3/4	20	<b>0015491500001</b>	30,35
<b>Anschluss: AG</b>	20	G 1	10	<b>0015492000001</b>	37,85
<b>Ausführung: MULTI</b>	25	G 1 1/4	5	<b>0015492500001</b>	48,85
z.B. Stahl-/Verbundrohr	32	G 1 1/2	3	<b>0015493200001</b>	71,55
<b>mit Entleerung</b>	40	G 1 3/4	2	<b>0015494000001</b>	95,25
steigende Spindel	50	G 2 3/8	1	<b>0015495000001</b>	130,75



Für Ventile gilt:  
**DIN-DVGW**  
Schallschutz geprüft  
(DN 15 - 32)  
Entl.ventil: 1831 1/4"  
Oberteil: 1816  
Entl.stopfen: 1836 1/4"



<b>1574</b>					
<b>Freistromventil</b>	15	G 3/4	20	<b>0015741500001</b>	28,65
<b>Anschluss: AG</b>	20	G 1	10	<b>0015742000001</b>	36,40
<b>Ausführung: MULTI</b>	25	G 1 1/4	5	<b>0015742500001</b>	45,15
z.B. Stahl-/Verbundrohr	32	G 1 1/2	3	<b>0015743200001</b>	67,85
<b>ohne Entleerung</b>	40	G 1 3/4	2	<b>0015744000001</b>	89,65
nichtsteigende Spindel	50	G 2 3/8	1	<b>0015745000001</b>	125,45



Für Ventile gilt:  
**DIN-DVGW**  
Schallschutz geprüft  
(DN 15 - 32)  
Oberteil: 1818



<b>1579</b>					
<b>Freistromventil</b>	15	G 3/4	20	<b>0015791500001</b>	34,75
<b>Anschluss: AG</b>	20	G 1	10	<b>0015792000001</b>	42,65
<b>Ausführung: MULTI</b>	25	G 1 1/4	5	<b>0015792500001</b>	54,55
z.B. Stahl-/Verbundrohr	32	G 1 1/2	3	<b>0015793200001</b>	78,75
<b>mit Entleerung</b>	40	G 1 3/4	2	<b>0015794000001</b>	97,90
nichtsteigende Spindel	50	G 2 3/8	1	<b>0015795000001</b>	132,55















Für Ventile gilt:  
**DIN-DVGW**  
Schallschutz geprüft  
(DN 15 - 32)  
Entl.ventil: 1831 1/4"  
Oberteil: 1818  
Entl.stopfen: 1836 1/4"



## Freistrom-/KFR-Ventil mit Pressverschraubung Blue-tec

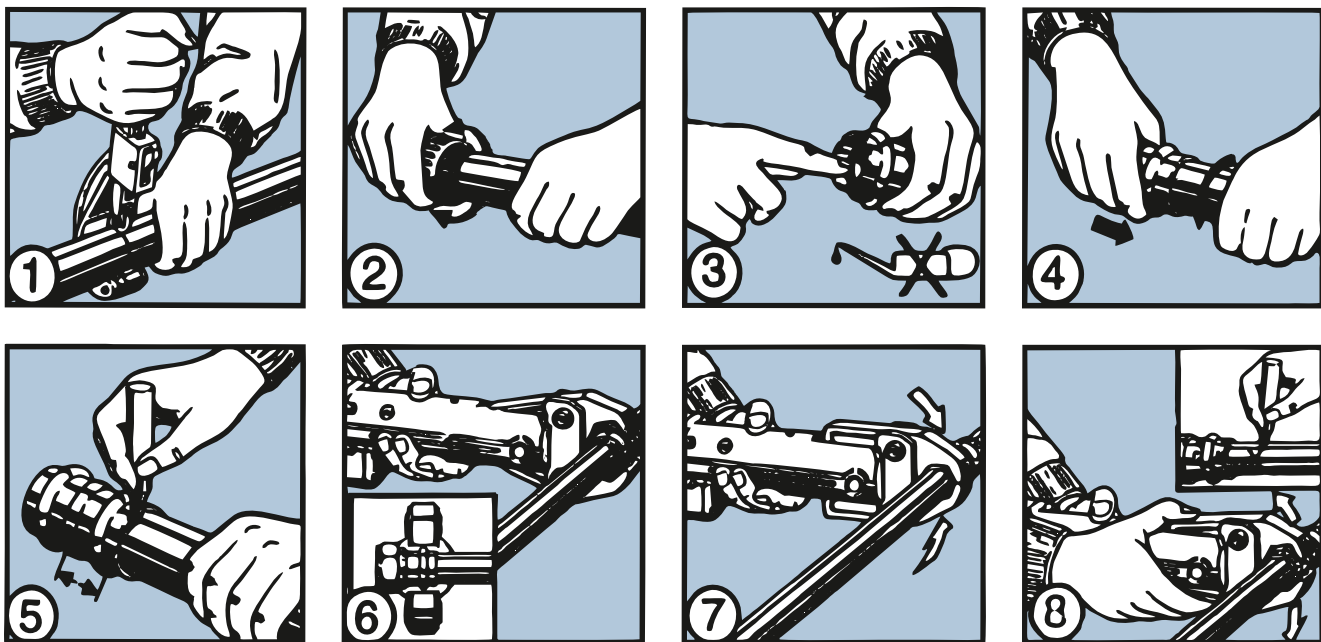
Preisgruppe 9.3

	Beschreibung	DN	Press	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
	<b>1554</b>						 Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Oberteil: 1816 Verschraubung DVGW-geprüft
	<b>Freistromventil</b>	15	15	10	<b>0015541500001</b>	40,10	
	<b>Anschluss: AG</b>	20	18	10	<b>0015541800001</b>	49,90	
	<b>Ausführung: MULTI</b>	20	22	10	<b>0015542200001</b>	49,90	
	<b>ohne Entleerung</b>	25	28	4	<b>0015542800001</b>	73,90	
	steigende Spindel	32	35	2	<b>0015543500001</b>	112,35	
	Pressverschraubung	40	42	1	<b>0015544200001</b>	183,40	
		50	54	1	<b>0015545400001</b>	228,05	
	<b>1559</b>						 Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Entl.ventil: 1831 1/4" Oberteil: 1816 Verschraubung DVGW-geprüft Entl.stopfen: 1836 1/4"
	<b>Freistromventil</b>	15	15	10	<b>0015591500001</b>	43,25	
	<b>Anschluss: AG</b>	20	18	10	<b>0015591800001</b>	57,50	
	<b>Ausführung: MULTI</b>	20	22	10	<b>0015592200001</b>	57,50	
	<b>mit Entleerung</b>	25	28	4	<b>0015592800001</b>	80,45	
	steigende Spindel	32	35	2	<b>0015593500001</b>	117,15	
	Pressverschraubung	40	42	1	<b>0015594200001</b>	186,30	
		50	54	1	<b>0015595400001</b>	234,65	
	<b>1584</b>						 Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Oberteil: 1818 Verschraubung DVGW-geprüft
	<b>Freistromventil</b>	15	15	10	<b>0015841500001</b>	44,95	
	<b>Anschluss: AG</b>	20	18	10	<b>0015841800001</b>	54,80	
	<b>Ausführung: MULTI</b>	20	22	10	<b>0015842200001</b>	54,80	
	<b>ohne Entleerung</b>	25	28	4	<b>0015842800001</b>	80,05	
	nichtsteigende Spindel	32	35	2	<b>0015843500001</b>	118,80	
	Pressverschraubung	40	42	1	<b>0015844200001</b>	189,65	
		50	54	1	<b>0015845400001</b>	236,05	
	<b>1589</b>						 Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Entl.ventil: 1831 1/4" Oberteil: 1818 Verschraubung DVGW-geprüft Entl.stopfen: 1836 1/4"
	<b>Freistromventil</b>	15	15	10	<b>0015891500001</b>	47,75	
	<b>Anschluss: AG</b>	20	18	10	<b>0015891800001</b>	62,35	
	<b>Ausführung: MULTI</b>	20	22	10	<b>0015892200001</b>	62,35	
	<b>mit Entleerung</b>	25	28	4	<b>0015892800001</b>	86,55	
	nichtsteigende Spindel	32	35	2	<b>0015893500001</b>	122,75	
	Pressverschraubung	40	42	1	<b>0015894200001</b>	192,45	
		50	54	1	<b>0015895400001</b>	240,10	
	<b>1684</b>						 Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Oberteil: 1821 Verschraubung DVGW-geprüft
	<b>KFR-Ventil</b>	15	15	10	<b>0016841500001</b>	49,90	
	<b>mit Prüfschraube</b>	20	18	10	<b>0016841800001</b>	66,00	
	<b>Anschluss: AG</b>	20	22	10	<b>0016842200001</b>	66,00	
	<b>Ausführung: MULTI</b>	25	28	4	<b>0016842800001</b>	90,35	
	<b>ohne Entleerung</b>	32	35	2	<b>0016843500001</b>	130,45	
	nichtsteigende Spindel	40	42	1	<b>0016844200001</b>	194,05	
	Pressverschraubung	50	54	1	<b>0016845400001</b>	239,40	
	<b>1689</b>						 Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Entl.ventil: 1831 1/4" Oberteil: 1821 Verschraubung DVGW-geprüft Entl.stopfen: 1836 1/4"
	<b>KFR-Ventil</b>	15	15	10	<b>0016891500001</b>	53,90	
	<b>mit Prüfschraube</b>	20	18	10	<b>0016891800001</b>	71,55	
	<b>Anschluss: AG</b>	20	22	10	<b>0016892200001</b>	71,55	
	<b>Ausführung: MULTI</b>	25	28	4	<b>0016892800001</b>	97,05	
	<b>mit Entleerung</b>	32	35	2	<b>0016893500001</b>	137,35	
	nichtsteigende Spindel	40	42	1	<b>0016894200001</b>	195,60	
	Pressverschraubung	50	54	1	<b>0016895400001</b>	241,40	

## Ventile mit Pressverschraubung















## Montageanleitung



## Freistrom-/ KFR-Ventil mit Innengewinde Pressanschluss Blue-tec

Preisgruppe 9.4

	Beschreibung	DN	Press	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
	<b>1509</b> <b>Freistromventil</b> <b>Anschluss: IG</b> <b>ohne Entleerung</b> steigende Spindel Pressnippel	15	15	10	<b>0015091500001</b>	29,05	 Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Oberteil: 1816 Verschraubung DVGW-geprüft
		20	18	10	<b>0015091800001</b>	39,75	
		20	22	10	<b>0015092200001</b>	43,65	
		25	28	4	<b>0015092800001</b>	72,35	
		32	35	2	<b>0015093500001</b>	123,20	
		40	42	1	<b>0015094200001</b>	166,60	
		50	54	1	<b>0015095400001</b>	262,35	
	<b>1519</b> <b>Freistromventil</b> <b>Anschluss: IG</b> <b>mit Entleerung</b> steigende Spindel Pressnippel	15	15	10	<b>0015191500001</b>	30,80	 Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Entl.ventil: 1831 1/4" Oberteil: 1816 Verschraubung DVGW-geprüft Entl.stopfen: 1836 1/4"
		20	18	10	<b>0015191800001</b>	42,90	
		20	22	10	<b>0015192200001</b>	46,40	
		25	28	4	<b>0015192800001</b>	76,35	
		32	35	2	<b>0015193500001</b>	122,15	
		40	42	1	<b>0015194200001</b>	169,85	
		50	54	1	<b>0015195400001</b>	267,20	
	<b>1529</b> <b>Freistromventil</b> <b>Anschluss: IG</b> <b>ohne Entleerung</b> nichtsteigende Spindel Pressnippel	15	15	10	<b>0015291500001</b>	33,55	 Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Oberteil: 1818 Verschraubung DVGW-geprüft
		20	18	10	<b>0015291800001</b>	44,25	
		20	22	10	<b>0015292200001</b>	49,35	
		25	28	4	<b>0015292800001</b>	78,30	
		32	35	2	<b>0015293500001</b>	124,35	
		40	42	1	<b>0015294200001</b>	173,85	
		50	54	1	<b>0015295400001</b>	271,25	
	<b>1539</b> <b>Freistromventil</b> <b>Anschluss: IG</b> <b>mit Entleerung</b> nichtsteigende Spindel Pressnippel	15	15	10	<b>0015391500001</b>	35,25	 Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Entl.ventil: 1831 1/4" Oberteil: 1818 Verschraubung DVGW-geprüft Entl.stopfen: 1836 1/4"
		20	18	10	<b>0015391800001</b>	46,40	
		20	22	10	<b>0015392200001</b>	52,95	
		25	28	4	<b>0015392800001</b>	83,15	
		32	35	2	<b>0015393500001</b>	128,60	
		40	42	1	<b>0015394200001</b>	180,75	
		50	54	1	<b>0015395400001</b>	273,90	
	<b>1629</b> <b>KFR-Ventil</b> <b>mit Prüfschraube</b> <b>Anschluss: IG</b> <b>ohne Entleerung</b> nichtsteigende Spindel Pressnippel	15	15	10	<b>0016291500001</b>	33,55	 Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Entl.ventil: 1831 1/4" Oberteil: 1821 Verschraubung DVGW-geprüft
		20	18	10	<b>0016291800001</b>	40,90	
		20	22	10	<b>0016292200001</b>	46,05	
		25	28	4	<b>0016292800001</b>	75,90	
		32	35	2	<b>0016293500001</b>	122,50	
		40	42	1	<b>0016294200001</b>	177,35	
		50	54	1	<b>0016295400001</b>	261,05	
	<b>1639</b> <b>KFR-Ventil</b> <b>mit Prüfschraube</b> <b>Anschluss: IG</b> <b>mit Entleerung</b> nichtsteigende Spindel Pressnippel	15	15	10	<b>0016391500001</b>	34,75	 Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Entl.ventil: 1831 1/4" Oberteil: 1821 Verschraubung DVGW-geprüft Entl.stopfen: 1836 1/4"
		20	18	10	<b>0016391800001</b>	44,95	
		20	22	10	<b>0016392200001</b>	49,90	
		32	28	2	<b>0016392800001</b>	73,20	
		32	35	2	<b>0016393500001</b>	127,55	
		40	42	1	<b>0016394200001</b>	182,50	
		50	54	1	<b>0016395400001</b>	266,40	

# Absperrarmaturen



## Preisgruppe 10

Armaturen von Schlösser Armaturen erfüllen die höchsten Anforderungen des Installationshandwerks.

Alle Ventile mit Entleerung und Stopfen werden von uns fertig montiert und geprüft geliefert.

### Werkstoffe

Gehäuse:	nach BWGL Metalle
Oberteile:	nach BWGL Metalle
Kegeldichtung:	EPDM (mit KTW-Freigabe)
Oberteildichtung:	EPDM (mit KTW-Freigabe)
Handrad:	Polyamid

### Technische Daten

Betriebstemperatur:	max. 90°C
Betriebsdruck:	max. 10 bar (PN 10)
Gewinde:	Bei allen Muffen unserer Armaturen werden die Gewinde nach DIN gefertigt

<b>Prüfung:</b>	Alle Ventile werden einzeln geprüft
-----------------	-------------------------------------

### Verpackung

Unsere Armaturen werden vorverpackt ausgeliefert. Die Verpackungseinheiten sind bei den Artikeln angegeben. Entleerungsventile und Entleerungsstopfen werden immer fest montiert.

### Montagehinweis

Ventile mit Lötstufe:	Vor dem Einlöten Oberteil und weitere Anbauten abschrauben. Oberteil und weitere Anbauten nach dem Abkühlen wieder montieren.
-----------------------	---

Alle Ventile:	Oberteil bei Bedarf mit Schlüssel nachziehen. Einbau immer mit Oberteil nach oben bzw. mit Fließrichtung von unten nach oben.
---------------	---











### Zertifizierung

Ventile befinden sich regelmäßig in Wiederholungsprüfungen. Da sich Ausführungen (Modelle) und Prüfrichtlinien kontinuierlich weiter entwickeln, ist eine Änderung der Zertifikat-Nummer möglich oder eine Zertifikat-Gültigkeit wird (im Rahmen von vertretbaren Grenzen) überschritten.



## Durchgangsventil/Muffenanschluss


Preisgruppe 10.1

	Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
	<b>1105</b> <b>Durchgangsventil</b> <b>ohne Entleerung</b> steigende Spindel	10	Rp 3/8	20	<b>0011051000001</b>	18,05	 Für Ventile gilt: 1/2" - 1" Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Oberteil: 1801 1 1/4" - 2" DVGW
		15	Rp 1/2	20	<b>0011051500001</b>	13,55	
		20	Rp 3/4	15	<b>0011052000001</b>	18,35	
		25	Rp 1	10	<b>0011052500001</b>	29,50	
		32	Rp 1 1/4	5	<b>0011053200001</b>	49,30	
		40	Rp 1 1/2	3	<b>0011054000001</b>	71,25	
		50	Rp 2	2	<b>0011055000001</b>	103,20	
		65	Rp 2 1/2	1	<b>0011056500001</b>	308,60	
		80	Rp 3	1	<b>0011058000001</b>	381,65	
	<b>1106</b> <b>Durchgangsventil</b> <b>ohne Entleerung</b> steigende Spindel Knebel-Oberteil	15	Rp 1/2	20	<b>0011061500001</b>	13,15	 Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 25) Oberteil: 1822
		20	Rp 3/4	15	<b>0011062000001</b>	17,00	
		25	Rp 1	10	<b>0011062500001</b>	25,80	
	<b>1107</b> <b>Durchgangsventil</b> <b>ohne Entleerung</b> steigende Spindel Steckschlüssel-Oberteil	15	Rp 1/2	20	<b>0011071500001</b>	15,25	 Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 25) Oberteil: 1806
		20	Rp 3/4	15	<b>0011072000001</b>	19,75	
		25	Rp 1	10	<b>0011072500001</b>	30,15	
	<b>1110</b> <b>Durchgangsventil</b> <b>mit Entleerung</b> steigende Spindel	15	Rp 1/2	20	<b>0011101500001</b>	18,35	 Für Ventile gilt: 1/2" - 1" <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Entl.ventil: 1831 1/4" Oberteil: 1801 Entl.stopfen: 1836 1/4" 1 1/4" - 2" DVGW in Prüfung
		20	Rp 3/4	15	<b>0011102000001</b>	23,55	
		25	Rp 1	10	<b>0011102500001</b>	34,50	
		32	Rp 1 1/4	5	<b>0011103200001</b>	56,75	
		40	Rp 1 1/2	3	<b>0011104000001</b>	73,30	
		50	Rp 2	2	<b>0011105000001</b>	110,65	
		65	Rp 2 1/2	1	<b>0011106500001</b>	336,40	
		80	Rp 3	1	<b>0011108000001</b>	402,55	
	<b>1112</b> <b>Durchgangsventil</b> Steckschlüssel <b>mit Entleerung</b>	15	Rp 1/2	20	<b>0011121500001</b>	19,60	 Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 25) Entl.ventil: 1831 1/4" Oberteil: 1806 Entl.stopfen: 1836 1/4"
		20	Rp 3/4	15	<b>0011122000001</b>	22,70	
		25	Rp 1	10	<b>0011122500001</b>	35,75	

Alle Ventile der Baureihen 1105 und 1110 nach Absprache  
auch mit PTFE-Dichtung lieferbar, Endnummer -002.










## Kesselentleerventil und Kesselfüllventil

Preisgruppe 10.1

	Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
	<b>1120</b> <b>Kesselentleerventil</b> Eingang: Innengewinde Ausgang: Schlauchver- schraubung	15	Rp 1/2	20	<b>0011201500001</b>	16,70	Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Oberteil: 1801 Schlauchver- schraubung: 1848
		20	Rp 3/4	10	<b>0011202000001</b>	22,40	

## Kesselentleerventil und Kesselfüllventil

**Preisgruppe 10.1**

	Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
	<b>1130</b> <b>Kesselentleerventil</b>	15	Rp 1/2	20	<b>0011301500001</b>	16,70	Schallschutz geprüft Oberteil: 1801 Kappe und Kette: 1884
	Eingang: Innengewinde Ausgang: Kappe und Kette	20	x G 3/4 Rp 3/4 x G 1	10	<b>0011302000001</b>	22,60	
	<b>1150</b> <b>Kesselfüllventil</b>	15	G 3/4	20	<b>0011501500001</b>	16,70	Schallschutz geprüft Oberteil: 1801 Schlauchver- schraubung: 1848
	Eingang: Schlauchver- schraubung Ausgang: Innengewinde		x Rp 1/2				
	<b>1155</b> <b>Kesselfüllventil</b>	15	Rp 1/2	20	<b>0011551500001</b>	16,70	Schallschutz geprüft Oberteil: 1801 Kappe und Kette: 1884
	Eingang: Kappe und Kette Ausgang: Innengewinde		x G 3/4				
	<b>1160</b> <b>Kesselfüllventil</b>	15	G 3/4	20	<b>0011601500001</b>	19,90	Schallschutz geprüft Oberteil: 1801 Schlauchver- schraubung: 1848 Kappe und Kette: 1884
	Eingang: Schlauchver- schraubung mit Kappe und Kette Ausgang: Innengewinde		x Rp 1/2				
	<b>1124</b> <b>Kesselfüllventil</b>	15	G 3/4	20	<b>0011241500001</b>	17,25	Schallschutz geprüft Oberteil: 1801
	Eingang: Außengewinde Ausgang: Außengewinde	20	G 1	10	<b>0011242000001</b>	21,10	Oberteil: 1801
	<b>1125</b> <b>Kesselfüllventil</b>	15	G 3/4	20	<b>0011251500001</b>	18,35	Schallschutz geprüft Oberteil: 1801 Schlauchver- schraubung: 1848
	Eingang: Schlauchver- schraubung Ausgang: Außengewinde	20	G 1	10	<b>0011252000001</b>	22,60	
	<b>1127</b> <b>Kesselentleerventil</b>	15	G 3/4	20	<b>0011271500001</b>	17,70	Schallschutz geprüft Oberteil: 1801 Schlauchver- schraubung: 1848
	Eingang: Außengewinde Ausgang: Schlauchverschraubung						
	<b>1134</b> <b>Kesselfüllventil</b>	15	G 3/4	20	<b>0011341500001</b>	19,75	Schallschutz geprüft Oberteil: 1801 Kappe und Kette: 1884
	Eingang: Kappe und Kette Ausgang: Außengewinde	20	G 1	10	<b>0011342000001</b>	23,55	
	<b>1136</b> <b>Kesselentleerventil</b>	15	G 3/4	20	<b>0011361500001</b>	19,75	Schallschutz geprüft Oberteil: 1801 Kappe und Kette: 1884
	Eingang: Außengewinde Ausgang: Kappe und Kette						

## Rückschlagventil/Muffenanschluss

**Preisgruppe 10.2**



Beschreibung

**1205**

**Rückschlagventil  
Geradsitz**  
für waagerechten  
und senkrechten  
Einbau

DN

Zoll

VE

Bestellnummer

Preis/Stück  
Euro

Info

15  
20  
25  
32  
40  
50  
65  
80

Rp 1/2  
Rp 3/4  
Rp 1  
Rp 1 1/4  
Rp 1 1/2  
Rp 2  
Rp 2 1/2  
Rp 3

25  
20  
10  
10  
5  
2  
1  
1

**0012051500001**  
**0012052000001**  
**0012052500001**  
**0012053200001**  
**0012054000001**  
**0012055000001**  
**0012056500001**  
**0012058000001**

12,40  
16,80  
25,95  
46,60  
56,00  
96,40  
312,25  
423,45

Oberteil: 1808

Öffnungsdruck DN 15 - 25 von 0,01 bis 0,1 bar / Öffnungsdruck DN 32 - 50 max.0,2 bar



**1210**

**Rückschlagventil  
Schrägsitz**  
für waagerechten  
und senkrechten  
Einbau

10  
15  
20  
25  
32  
40  
50  
65  
80

Rp 3/8  
Rp 1/2  
Rp 3/4  
Rp 1  
Rp 1 1/4  
Rp 1 1/2  
Rp 2  
Rp 2 1/2  
Rp 3

25  
25  
20  
10  
10  
5  
2  
1  
1

**0012101000001**  
**0012101500001**  
**0012102000001**  
**0012102500001**  
**0012103200001**  
**0012104000001**  
**0012105000001**  
**0012106500001**  
**0012108000001**

16,80  
12,40  
16,80  
25,95  
46,60  
56,00  
96,40  
312,25  
423,45

Schallschutz geprüft  
(DN 10 - 32)  
Oberteil: 1808

Öffnungsdruck DN 15 - 25 von 0,01 bis 0,1 bar / Öffnungsdruck DN 32 - 50 max.0,2 bar

## Rückschlagventil/Lötanschluss

**Preisgruppe 10.2**



Beschreibung

**1220**

**Rückschlagventil**  
für waagerechten und  
senkrechten Einbau  
mit konisch dichtender  
Lötverschraubung  
im Ausgang Rück-  
schlagventiloberteil

DN

Löt

VE

Bestellnummer

Preis/Stück  
Euro

Info

15  
20  
20  
25  
32  
40  
50

15  
18  
22  
28  
35  
42  
54

30  
20  
20  
10  
5  
2  
1

**0012201500001**  
**0012201800001**  
**0012202200001**  
**0012202800001**  
**0012203500001**  
**0012204200001**  
**0012205400001**

15,85  
21,50  
22,90  
35,50  
59,75  
86,65  
142,30

Schallschutz geprüft  
(DN 15 - 32)  
Verschraubung: 1851  
Oberteil: 1808

Öffnungsdruck Ø 15 - 28 von 0,01 bis 0,1 bar / Öffnungsdruck Ø 35 - 54 max.0,2 bar

## Schrägsitzventil/Muffenanschluss

**Preisgruppe 10.2**



Beschreibung

**1405**

**Schrägsitzventil  
ohne Entleerung**  
steigende Spindel

DN

Zoll

VE

Bestellnummer

Preis/Stück  
Euro

Info

10  
15  
20  
25  
32  
40  
50  
65  
80

Rp 3/8  
Rp 1/2  
Rp 3/4  
Rp 1  
Rp 1 1/4  
Rp 1 1/2  
Rp 2  
Rp 2 1/2  
Rp 3

20  
20  
10  
10  
5  
2  
1  
1  
1

**0014051000001**  
**0014051500001**  
**0014052000001**  
**0014052500001**  
**0014053200001**  
**0014054000001**  
**0014055000001**  
**0014056500001**  
**0014058000001**

17,10  
12,40  
17,00  
26,50  
47,45  
58,50  
99,85  
326,25  
440,60

Schallschutz geprüft  
(DN 10 - 32)  
Oberteil: 1801 bis DN32  
(bei Nennweite DN 10  
Oberteil 1/2")



**1410**

**Schrägsitzventil  
mit Entleerung**  
steigende Spindel

10  
15  
20  
25  
32  
40  
50  
65  
80

Rp 3/8  
Rp 1/2  
Rp 3/4  
Rp 1  
Rp 1 1/4  
Rp 1 1/2  
Rp 2  
Rp 2 1/2  
Rp 3

20  
20  
10  
10  
5  
2  
1  
1  
1

**0014101000001**  
**0014101500001**  
**0014102000001**  
**0014102500001**  
**0014103200001**  
**0014104000001**  
**0014105000001**  
**0014106500001**  
**0014108000001**






23,55  
17,40  
21,85  
31,30  
54,60  
65,10  
106,65  
343,50  
475,35

Schallschutz geprüft  
(DN 10 - 32)  
Entl.ventil: 1831 1/4"  
Entl.stopfen: 1836 1/4"  
Oberteil: 1801 bis DN32  
(bei Nennweite DN 10  
Oberteil 1/2")

Alle Ventile nach Absprache auch mit PTFE Dichtung lieferbar, Endnummer -002.

## Schrägsitzventil/Lötanschluss

**Preisgruppe 10.2**

	Beschreibung	DN	Löt Ø	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
	<b>1440</b>						
	<b>Schrägsitzventil</b>	10	12	25	<b>0014401200001</b>	17,70	Schallschutz geprüft
	<b>ohne Entleerung</b>	15	15	20	<b>0014401500001</b>	15,95	(Ø 12 - 35)
	mit konisch dichtender	20	18	10	<b>0014401800001</b>	21,35	Verschraubung: 1851
	Lötverschraubung	20	22	10	<b>0014402200001</b>	22,60	Oberteile:
	im Ausgang	25	28	5	<b>0014402800001</b>	36,10	Ø 12 - 28: 1801
	steigende Spindel	32	35	4	<b>0014403500001</b>	57,95	Ø 35 - 54: 1814
		40	42	2	<b>0014404200001</b>	85,65	
		50	54	1	<b>0014405400001</b>	138,05	
	<b>1445</b>						
	<b>Schrägsitzventil</b>	15	15	20	<b>0014451500001</b>	22,60	Schallschutz geprüft
	<b>mit Entleerung</b>	20	18	10	<b>0014451800001</b>	29,15	(Ø 12 - 35)
	in konisch dichtender	20	22	10	<b>0014452200001</b>	30,70	Entl.ventil: 1831 1/4"
	Lötverschraubung	25	28	5	<b>0014452800001</b>	45,20	Oberteile:
	steigende Spindel	32	35	4	<b>0014453500001</b>	72,90	Ø 12 - 28: 1801
		40	42	2	<b>0014454200001</b>	96,95	Ø 35 - 54: 1814
		50	54	1	<b>0014455400001</b>	158,15	Verschraubung: 1856
							Entl.stopfen: 1836 1/4"
	<b>1446</b>						
	<b>Schrägsitzventil</b>	10	12	25	<b>0014461200001</b>	22,10	Schallschutz geprüft
	<b>mit Entleerung</b>	15	15	20	<b>0014461500001</b>	21,60	(Ø 12 - 35)
	im Gehäuse und	20	18	10	<b>0014461800001</b>	26,20	Entl.ventil: 1831 1/4"
	Lötverschraubung	20	22	10	<b>0014462200001</b>	27,00	Entl.stopfen: 1836 1/4"
	im Ausgang	25	28	5	<b>0014462800001</b>	41,45	Oberteile:
	steigende Spindel	32	35	4	<b>0014463500001</b>	66,70	Ø 12 - 28: 1801
		40	42	2	<b>0014464200001</b>	95,45	Verschraubung: 1851
		50	54	1	<b>0014465400001</b>	142,15	
	<b>1450</b>						
	<b>Schrägsitzventil</b>	10	12	20	<b>0014501200001</b>	16,30	Schallschutz geprüft
	<b>ohne Entleerung</b>	15	15	20	<b>0014501500001</b>	13,95	(Ø 12 - 35)
	steigende Spindel	20	18	10	<b>0014501800001</b>	16,50	Oberteil:
	ohne Verschraubung	20	22	10	<b>0014502200001</b>	17,00	Ø 12 - 22: 1801
		25	28	10	<b>0014502800001</b>	28,60	Ø 28: 1814
	<b>1455</b>						
	<b>Schrägsitzventil</b>	10	12	20	<b>0014551200001</b>	22,00	Schallschutz geprüft
	<b>mit Entleerung</b>	15	15	20	<b>0014551500001</b>	19,00	(Ø 12 - 35)
	steigende Spindel	20	18	10	<b>0014551800001</b>	22,00	Oberteil:
	ohne Verschraubung	20	22	10	<b>0014552200001</b>	22,60	Ø 12 - 22: 1801
		25	28	10	<b>0014552800001</b>	33,40	Ø 28: 1814
							Entl.ventil: 1831 1/4"
							Entl.stopfen: 1836 1/4"

Alle Ventile nach Absprache auch mit PTFE-Dichtung lieferbar, Endnummer -002.


### Mehrpreis für PTFE-Dichtung

1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
1,40	1,70	1,95	2,45	3,10	4,50	5,70	6,90




## Schmutzfänger


**Preisgruppe 10.3**

	Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
	<b>1025</b>						
	<b>Schmutzfänger</b>	15	Rp 1/2	25	<b>0010251500001</b>	12,80	Doppel-Sieb Maschenweite: ca. 0,25 mm Oberteil: 1809
	<b>im DIN Gehäuse</b>	20	Rp 3/4	20	<b>0010252000001</b>	17,25	
	<b>ohne Entleerung</b>	25	Rp 1	10	<b>0010252500001</b>	25,80	
	<b>Muffenanschluss</b>	32	Rp 1 1/4	4	<b>0010253200001</b>	39,90	
		40	Rp 1 1/2	3	<b>0010254000001</b>	50,70	
		50	Rp 2	1	<b>0010255000001</b>	80,70	


## Schmutzfänger/Außengewinde

	Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
	<b>1072</b>						
	<b>Schmutzfänger</b>	15	G 3/4	30	<b>0010721500001</b>	17,40	Doppel-Sieb Maschenweite: ca. 0,25 mm Oberteil: 1809
	<b>im DIN Gehäuse</b>	20	G 1	20	<b>0010722000001</b>	22,25	
	<b>ohne Entleerung</b>	25	G 1 1/4	20	<b>0010722500001</b>	28,75	
	<b>Außengewinde Multi</b>	32	G 1 1/2	10	<b>0010723200001</b>	41,60	
		40	G 1 3/4	5	<b>0010724000001</b>	55,30	
		50	G 2 3/8	2	<b>0010725000001</b>	87,35	

## Schmutzfänger/Pressanschluss IG

	Beschreibung	DN	Press	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
	<b>1028</b>						
	<b>Schmutzfänger</b>	15	15	30	<b>0010281500001</b>	21,35	Doppel-Sieb Maschenweite: ca. 0,25 mm Oberteil: 1809
	<b>im DIN Gehäuse</b>	20	18	20	<b>0010281800001</b>	29,00	
	<b>ohne Entleerung</b>	20	22	20	<b>0010282200001</b>	30,95	
	<b>Pressanschluss IG</b>	25	28	10	<b>0010282800001</b>	43,35	
		32	35	5	<b>0010283500001</b>	76,25	
		40	42	2	<b>0010284200001</b>	114,55	Pressnippel DVGW-geprüft
		50	54	1	<b>0010285400001</b>	169,25	

## Schmutzfänger/Pressanschluss AG

	Beschreibung	DN	Press	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
	<b>1082</b>						
	<b>Schmutzfänger</b>	15	15	30	<b>0010821500001</b>	30,05	Doppel-Sieb Maschenweite: ca. 0,25 mm Oberteil: 1809
	<b>im DIN Gehäuse</b>	20	18	20	<b>0010821800001</b>	37,10	
	<b>ohne Entleerung</b>	20	22	20	<b>0010822200001</b>	37,10	
	<b>Pressanschluss AG</b>	25	28	10	<b>0010822800001</b>	51,90	
		32	35	5	<b>0010823500001</b>	75,40	
		40	42	2	<b>0010824200001</b>	149,65	Verschraubung DVGW-geprüft
		50	54	1	<b>0010825400001</b>	181,05	

# Produkt Daten

**Artikel: 1105 / 1110**  
**Artikelbezeichnung:**

**Durchgangsventil ohne / mit Entleerung,  
 Muffenanschluss, steigende Spindel**

**Technische Daten**

Medien:

Wasser sowie andere  
 neutrale Flüssigkeiten  
 max. 90°C  
 max. 10 bar (PN 10)

Temperatur:

Betriebsdruck:

Werkstoffe:

Gehäuse:

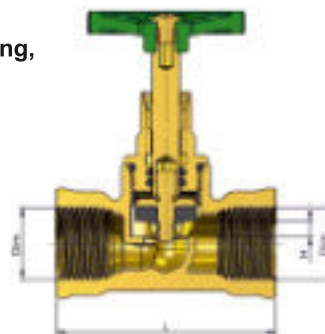
Oberteil:

Kegeldichtung:

Oberteildichtung:

Handrad:

nach BWGL Metalle  
 nach BWGL Metalle  
 EPDM (KTW-Freigabe)  
 EPDM (KTW-Freigabe)  
 Polyamid



DN	dim.	L	H
10	3/8"	65	5
15	1/2"	65	6,5
20	3/4"	75	9,5
25	1"	90	8,5
32	1 1/4"	110	12
40	1 1/2"	120	13,5
50	2"	150	18
65	2 1/2"	180	25
80	3"	210	-

**Artikel: 1405 / 1410**  
**Artikelbezeichnung:**

**Schrägsitzventil mit / ohne Entleerung,  
 Muffenanschluss**

**Technische Daten**

Medien:

Temperatur:

Betriebsdruck:

Werkstoffe:

Gehäuse:

Oberteil:

Kegeldichtung:

Oberteildichtung:

Handrad:

Wasser sowie andere neutrale Flüssigkeiten  
 max. 90°C  
 max. 10 bar (PN 10)

nach BWGL Metalle  
 nach BWGL Metalle  
 EPDM (KTW-Freigabe)  
 EPDM (KTW-Freigabe)  
 Polyamid



DN	dim.	L
15	1/2"	58
20	3/4"	61
25	1"	74
32	1 1/4"	94
40	1 1/2"	115
50	2"	140
65	2 1/2"	175
80	3"	202

# Absperrarmaturen



**Preisgruppe 11**

Schlösser Freistrom- und KFR-Ventile sind Qualitäts-Absperrarmaturen, die die DIN-DVGW-Vorschriften erfüllen und gemäß Schallschutzprüfung zugelassen sind (bis DN 32). Separate Prüfungen für Ventile mit EPDM- und PTFE-Dichtung. Alle Ventile mit Entleerung und Stopfen werden von uns fertig montiert und geprüft geliefert.

## Muffenanschluss

- Servicefreundliche Montage direkt ins Gehäuse
- Rundbundverstärkung gegen Aufreißen der Muffen

## Handrad

- Schlösser Armaturen setzt Handräder aus Polyamid ein.

## Oberteil Freistrom (alle bis 2") aus Press-Messing

Das Fertigungs- und Lieferprogramm umfasst Armaturen mit:

- steigender Spindel
- nichtsteigender Spindel

## Oberteil KFR (alle bis 2") aus Press-Messing

Das Fertigungs- und Lieferprogramm umfasst Armaturen mit:

- steigender Spindel
- nichtsteigender Spindel

## Hinweis

Gehäuse bis 2": aus Press-Messing  
 Gehäuse 2 1/2" und 3": aus Guss-Messing

## Gewinde

Bei allen Muffen unserer Armaturen werden die Gewinde nach DIN gefertigt.

## Entleerung

Alle Ventile werden sowohl mit als auch ohne Entleerung gefertigt. Prüfschraube, Entleerungsstopfen und Entleerungsventil sind vormontiert.

## Mindestvolumenstrom

Die in der EN1213 geforderten Werte für den Mindestvolumenstrom werden voll erfüllt.

DN	15	20	25	32	40	50
l/s	0,50	1,00	1,75	3,00	400	6,75

## Technische Daten

Betriebstemperatur: max. 90°C  
 Betriebsdruck: max. 10 bar (PN 10)

## Verwendete Werkstoffe

Gehäuse: BWGL Metalle  
 Oberteil: BWGL Metalle  
 O-Ringe: EPDM (KTW-Freigabe)  
 Kegeldichtungen: EPDM (KTW-Freigabe)  
 Handrad: Polyamid

## Montagehinweis

Alle Ventile: Oberteil bei Bedarf mit Schlüssel nachziehen. Einbau immer mit Oberteil nach oben bzw. mit Fließrichtung von unten nach oben.





## Zertifizierung

Ventile befinden sich regelmäßig in Wiederholungsprüfungen. Da sich Ausführungen (Modelle) und Prüfrichtlinien kontinuierlich weiter entwickeln, ist eine Änderung der Zertifikat-Nummer möglich oder eine Zertifikat-Gültigkeit wird (im Rahmen von vertretbaren Grenzen) überschritten.

# Press-Messing





## Freistromventil aus Pressmessing

### Preisgruppe 11

Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
 <b>PR1505</b> Freistromventil Muffenanschluss ohne Entleerung steigende Spindel	15	Rp 1/2	20	<b>PR15051500001</b>	12,50	Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15-32) Oberteil: 1816
	20	Rp 3/4	10	<b>PR15052000001</b>	18,05	
	25	Rp 1	5	<b>PR15052500001</b>	26,10	
	32	Rp 1 1/4	4	<b>PR15053200001</b>	49,30	
	40	Rp 1 1/2	2	<b>PR15054000001</b>	59,60	
	50	Rp 2	1	<b>PR15055000001</b>	96,10	
	65	Rp 2 1/2	1	<b>PR15056500001</b>	274,10	
 <b>PR1510</b> Freistromventil Muffenanschluss mit Entleerung steigende Spindel	80	Rp 3	1	<b>PR15058000001</b>	362,35	Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15-32) Entl.ventil: 8131 1/4" Oberteil: 1816 Entl.stopfen: 8136 1/4"
	15	Rp 1/2	10	<b>PR15101500001</b>	17,00	
	20	Rp 3/4	5	<b>PR15102000001</b>	22,10	
	25	Rp 1	5	<b>PR15102500001</b>	29,50	
	32	Rp 1 1/4	3	<b>PR15103200001</b>	55,85	
	40	Rp 1 1/2	2	<b>PR15104000001</b>	65,90	
	50	Rp 2	1	<b>PR15105000001</b>	102,30	
 <b>PR1525</b> Freistromventil Muffenanschluss ohne Entleerung nichtsteigende Spindel	65	Rp 2 1/2	1	<b>PR15106500001</b>	292,20	Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15-32) Oberteil: 1818
	80	Rp 3	1	<b>PR15108000001</b>	381,85	
	15	Rp 1/2	20	<b>PR15251500001</b>	17,40	
	20	Rp 3/4	10	<b>PR15252000001</b>	22,10	
	25	Rp 1	5	<b>PR15252500001</b>	29,70	
	32	Rp 1 1/4	4	<b>PR15253200001</b>	55,85	
	40	Rp 1 1/2	2	<b>PR15254000001</b>	72,20	
 <b>PR1530</b> Freistromventil Muffenanschluss mit Entleerung nichtsteigende Spindel	50	Rp 2	1	<b>PR15255000001</b>	105,45	Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15-32) Oberteil: 1818
	65	Rp 2 1/2	1	<b>PR15256500001</b>	312,25	
	80	Rp 3	1	<b>PR15258000001</b>	360,75	
	15	Rp 1/2	10	<b>PR15301500001</b>	22,25	
	20	Rp 3/4	5	<b>PR15302000001</b>	26,35	
	25	Rp 1	5	<b>PR15302500001</b>	34,25	
	32	Rp 1 1/4	3	<b>PR15303200001</b>	62,35	
	40	Rp 1 1/2	2	<b>PR15304000001</b>	82,70	Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15-32) Entl.ventil: 8131 1/4" Oberteil: 1818 Entl.stopfen: 8136 1/4"
	50	Rp 2	1	<b>PR15305000001</b>	111,40	
	65	Rp 2 1/2	1	<b>PR15306500001</b>	326,25	
	80	Rp 3	1	<b>PR15308000001</b>	385,10	

## KFR-Ventil aus Pressmessing

### Preisgruppe 11

 <b>PR1615</b> KFR-Ventil mit Prüfschraube Muffenanschluss ohne Entleerung steigende Spindel	15	Rp 1/2	20	<b>PR16151500001</b>	19,60	Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15-32) Oberteil: 1819
	20	Rp 3/4	10	<b>PR16152000001</b>	21,85	
	25	Rp 1	5	<b>PR16152500001</b>	29,35	
	32	Rp 1 1/4	4	<b>PR16153200001</b>	56,25	
	40	Rp 1 1/2	2	<b>PR16154000001</b>	67,95	
	50	Rp 2	1	<b>PR16155000001</b>	107,05	
	65	Rp 2 1/2	1	<b>PR16156500001</b>	287,90	
 <b>PR1620</b> KFR-Ventil mit Prüfschraube Muffenanschluss mit Entleerung steigende Spindel	80	Rp 3	1	<b>PR16158000001</b>	364,40	Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15-32) Entl.ventil: 8131 1/4" Oberteil: 1819 Entl.stopfen: 8136 1/4"
	15	Rp 1/2	10	<b>PR16201500001</b>	22,40	
	20	Rp 3/4	5	<b>PR16202000001</b>	26,10	
	25	Rp 1	5	<b>PR16202500001</b>	33,30	
	32	Rp 1 1/4	3	<b>PR16203200001</b>	59,05	
	40	Rp 1 1/2	2	<b>PR16204000001</b>	69,80	
	50	Rp 2	1	<b>PR16205000001</b>	111,00	
 <b>PR1625</b> KFR-Ventil mit Prüfschraube Muffenanschluss ohne Entleerung nichtsteigende Spindel	65	Rp 2 1/2	1	<b>PR16206500001</b>	305,40	Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15-32) Oberteil: 1821
	80	Rp 3	1	<b>PR16208000001</b>	378,20	
	15	Rp 1/2	20	<b>PR16251500001</b>	21,10	
	20	Rp 3/4	5	<b>PR16252000001</b>	24,60	
	25	Rp 1	5	<b>PR16252500001</b>	34,15	
	32	Rp 1 1/4	4	<b>PR16253200001</b>	60,90	
	40	Rp 1 1/2	2	<b>PR16254000001</b>	80,45	
 <b>PR1630</b> KFR-Ventil mit Prüfschraube Muffenanschluss mit Entleerung nichtsteigende Spindel	50	Rp 2	1	<b>PR16255000001</b>	121,95	Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15-32) Oberteil: 1821
	65	Rp 2 1/2	1	<b>PR16256500001</b>	343,50	
	80	Rp 3	1	<b>PR16258000001</b>	416,30	
	15	Rp 1/2	10	<b>PR16301500001</b>	24,35	
	20	Rp 3/4	5	<b>PR16302000001</b>	30,80	
	25	Rp 1	5	<b>PR16302500001</b>	40,80	
	32	Rp 1 1/4	3	<b>PR16303200001</b>	73,65	
	40	Rp 1 1/2	2	<b>PR16304000001</b>	92,15	Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15-32) Entl.ventil: 8131 1/4" Oberteil: 1821 Entl.stopfen: 8136 1/4"
	50	Rp 2	1	<b>PR16305000001</b>	146,80	
	65	Rp 2 1/2	1	<b>PR16306500001</b>	355,60	
	80	Rp 3	1	<b>PR16308000001</b>	446,95	

# Freistromventil, KFR-Ventil



## Preisgruppe 11 - 11.2

Schlösser Freistrom- und KFR-Ventile sind Qualitäts-Absperrarmaturen, die die DIN-DVGW-Vorschriften erfüllen und gemäß Schallschutzprüfung zugelassen sind (bis DN 32). Separate DVGW-Prüfungen für Ventile mit EPDM- und PTFE-Dichtung. Alle Ventile mit Entleerung und Stopfen werden von uns fertig montiert und geprüft geliefert.

### Muffenanschluss

- Servicefreundliche Montage direkt ins Gehäuse
- Rundbundverstärkung gegen Aufreißen der Muffen Lötanschluss
- Servicefreundliche Montage durch Einlöten

### Handrad

- Schlösser Armaturen setzt Handräder aus Polyamid ein.

### Oberteil Freistrom (alle bis 2")

Das Fertigungs- und Lieferprogramm umfasst Armaturen mit:

- steigender Spindel
- nichtsteigender Spindel

### Oberteil KFR (alle bis 2")

Das Fertigungs- und Lieferprogramm umfasst Armaturen mit:

- steigender Spindel
- nichtsteigender Spindel

### Gewinde

Bei allen Muffen unserer Armaturen werden die Gewinde nach DIN gefertigt.

### Entleerung

Alle Ventile werden sowohl mit als auch ohne Entleerung gefertigt. Prüfschraube, Entleerungsstopfen und Entleerungsventil sind vormontiert.

### Mindestvolumenstrom

Die in der EN1213 geforderten Werte für den Mindestvolumenstrom werden voll erfüllt.

DN	15	20	25	32	40	50
l/s	0,50	1,00	1,75	3,00	4,00	6,75

### Technische Daten

Betriebstemperatur: max. 90 C°  
 Betriebsdruck: max. 10 bar (PN 10)

### Werkstoffe

Gehäuse: BWGL Metalle  
 Oberteile: BWGL Metalle  
 O-Ringe: EPDM (KTW-Freigabe)  
 Kegeldichtungen: EPDM (KTW-Freigabe)  
 Handrad: Polyamid

### Montagehinweis

Ventile mit Lötstufe: Vor dem Einlöten Oberteil und weitere Anbauten abschrauben. Oberteil und weitere Anbauten nach dem Abkühlen wieder montieren.

Alle Ventile: Oberteil bei Bedarf mit Schlüssel nachziehen. Einbau immer mit Oberteil nach oben bzw. mit Fließrichtung von unten nach oben.









### Zertifizierung

Ventile befinden sich regelmäßig in Wiederholungsprüfungen. Da sich Ausführungen (Modelle) und Prüfrichtlinien kontinuierlich weiter entwickeln, ist eine Änderung der Zertifikat-Nummer möglich oder eine Zertifikat-Gültigkeit wird (im Rahmen von vertretbaren Grenzen) überschritten.









## Freistromventil/Muffenanschluss

Preisgruppe 11

Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
 <p><b>1505</b> <b>Freistromventil</b> <b>Muffenanschluss</b> <b>ohne Entleerung</b> steigende Spindel</p>	15	Rp 1/2	15	<b>0015051500001</b>	11,80	<p>Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Oberteil: 1816</p> 
	20	Rp 3/4	10	<b>0015052000001</b>	17,85	
	25	Rp 1	5	<b>0015052500001</b>	24,85	
	32	Rp 1 1/4	4	<b>0015053200001</b>	48,90	
	40	Rp 1 1/2	2	<b>0015054000001</b>	56,65	
	50	Rp 2	1	<b>0015055000001</b>	94,45	
	65	Rp 2 1/2	1	<b>0015056500001</b>	274,10	
	80	Rp 3	1	<b>0015058000001</b>	367,70	
 <p><b>1510</b> <b>Freistromventil</b> <b>Muffenanschluss</b> <b>mit Entleerung</b> steigende Spindel</p>	15	Rp 1/2	15	<b>0015101500001</b>	16,15	<p>Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Entl.ventil: 1831 1/4" Oberteil: 1816 Entl.stopfen: 1836 1/4"</p> 
	20	Rp 3/4	10	<b>0015102000001</b>	22,70	
	25	Rp 1	5	<b>0015102500001</b>	29,70	
	32	Rp 1 1/4	4	<b>0015103200001</b>	54,35	
	40	Rp 1 1/2	2	<b>0015104000001</b>	62,45	
	50	Rp 2	1	<b>0015105000001</b>	101,00	
	65	Rp 2 1/2	1	<b>0015106500001</b>	293,10	
	80	Rp 3	1	<b>0015108000001</b>	388,60	
 <p><b>1525</b> <b>Freistromventil</b> <b>Muffenanschluss</b> <b>ohne Entleerung</b> nichtsteigende Spindel</p>	15	Rp 1/2	15	<b>0015251500001</b>	16,30	<p>Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Oberteil: 1818</p> 
	20	Rp 3/4	10	<b>0015252000001</b>	22,40	
	25	Rp 1	5	<b>0015252500001</b>	30,55	
	32	Rp 1 1/4	4	<b>0015253200001</b>	53,20	
	40	Rp 1 1/2	2	<b>0015254000001</b>	62,45	
	50	Rp 2	1	<b>0015255000001</b>	103,35	
	65	Rp 2 1/2	1	<b>0015256500001</b>	312,25	
	80	Rp 3	1	<b>0015258000001</b>	364,40	
 <p><b>1530</b> <b>Freistromventil</b> <b>Muffenanschluss</b> <b>mit Entleerung</b> nichtsteigende Spindel</p>	15	Rp 1/2	15	<b>0015301500001</b>	20,45	<p>Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Entl.ventil: 1831 1/4" Oberteil: 1818 Entl.stopfen: 1836 1/4"</p> 
	20	Rp 3/4	10	<b>0015302000001</b>	26,85	
	25	Rp 1	5	<b>0015302500001</b>	35,15	
	32	Rp 1 1/4	4	<b>0015303200001</b>	59,40	
	40	Rp 1 1/2	2	<b>0015304000001</b>	68,30	
	50	Rp 2	1	<b>0015305000001</b>	109,85	
	65	Rp 2 1/2	1	<b>0015306500001</b>	322,65	
	80	Rp 3	1	<b>0015308000001</b>	381,65	

## Freistromventil/Lötanschluss

Preisgruppe 11

Beschreibung	DN	Löt Ø	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
 <p><b>1540</b> <b>Freistromventil</b> <b>Eing. Lötanschluss</b> <b>Ausg. Lötverschraub.</b> <b>ohne Entleerung</b> steigende Spindel</p>	15	15	20	<b>0015401500001</b>	15,25	<p>Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Verschraubung 1851 Oberteil: 1816</p> 
	20	18	10	<b>0015401800001</b>	19,15	
	20	22	5	<b>0015402200001</b>	20,45	
	25	28	5	<b>0015402800001</b>	32,90	
	32	35	4	<b>0015403500001</b>	53,65	
	40	42	2	<b>0015404200001</b>	64,05	
	50	54	1	<b>0015405400001</b>	106,55	
 <p><b>1545</b> <b>Freistromventil</b> <b>Eing. Lötanschluss</b> <b>Ausg. Lötverschraub.</b> <b>mit Entleerung</b> <b>in Verschraubung</b> steigende Spindel</p>	15	15	10	<b>0015451500001</b>	20,90	<p>Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Verschraubung 1856 Entl.ventil: 1831 1/4" Oberteil: 1816 Entl.stopfen: 1836 1/4"</p> 
	20	18	10	<b>0015451800001</b>	24,35	
	20	22	5	<b>0015452200001</b>	25,95	
	25	28	5	<b>0015452800001</b>	40,05	
	32	35	2	<b>0015453500001</b>	61,85	
	40	42	2	<b>0015454200001</b>	77,85	
	50	54	1	<b>0015455400001</b>	115,95	
 <p><b>1570</b> <b>Freistromventil</b> <b>Eing. Lötanschluss</b> <b>Ausg. Lötverschraub.</b> <b>ohne Entleerung</b> nichtsteigende Spindel</p>	15	15	20	<b>0015701500001</b>	19,90	<p>Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Verschraubung 1851 Oberteil: 1818</p> 
	20	18	10	<b>0015701800001</b>	23,25	
	20	22	10	<b>0015702200001</b>	25,25	
	25	28	5	<b>0015702800001</b>	38,10	
	32	35	4	<b>0015703500001</b>	56,90	
	40	42	2	<b>0015704200001</b>	73,50	
	50	54	1	<b>0015705400001</b>	114,40	

## Freistromventil/Lötanschluss

Preisgruppe 11



Beschreibung	DN	Löt Ø	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro
<b>1575</b>					
<b>Freistromventil</b>	15	15	10	<b>0015751500001</b>	24,05
<b>Eing. Lötanschluss</b>	20	18	10	<b>0015751800001</b>	28,85
<b>Ausg. Lötverschraub.</b>	20	22	5	<b>0015752200001</b>	30,80
<b>mit Entleerung</b>	25	28	5	<b>0015752800001</b>	45,50
<b>in Verschraubung</b>	32	35	4	<b>0015753500001</b>	68,05
<b>nichtsteigende Spindel</b>	40	42	2	<b>0015754200001</b>	81,10
	50	54	1	<b>0015755400001</b>	128,70

Info

Für Ventile gilt:  
**DIN-DVGW**  
Schallschutz geprüft  
(DN 15 - 32)  
Verschraubung 1856  
Entl.ventil: 1831 1/4"  
Oberteil: 1818  
Entl.stopfen: 1836 1/4"



Alle Ventile nach Absprache auch mit PTFE-Dichtung lieferbar, Endnummer -002.

### Mehrpreis für PTFE-Dichtung

1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
1,40	1,70	1,95	2,50	3,10	4,50	5,65	6,90

## KFR-Ventil/Muffenanschluss

Preisgruppe 11.1



Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro
<b>1615</b>					
<b>KFR-Ventil</b>	15	Rp 1/2	15	<b>0016151500001</b>	16,80
<b>mit Prüfschraube</b>	20	Rp 3/4	10	<b>0016152000001</b>	21,85
<b>Muffenanschluss</b>	25	Rp 1	5	<b>0016152500001</b>	30,15
<b>ohne Entleerung</b>	32	Rp 1 1/4	4	<b>0016153200001</b>	52,35
<b>steigende Spindel</b>	40	Rp 1 1/2	2	<b>0016154000001</b>	61,05
	50	Rp 2	1	<b>0016155000001</b>	102,05
	65	Rp 2 1/2	1	<b>0016156500001</b>	289,65
	80	Rp 3	1	<b>0016158000001</b>	366,35

Info

Für Ventile gilt:  
**DIN-DVGW**  
Schallschutz geprüft  
(DN 15 - 32)  
Oberteil: 1819




<b>1620</b>					
<b>KFR-Ventil</b>	15	Rp 1/2	15	<b>0016201500001</b>	19,75
<b>mit Prüfschraube</b>	20	Rp 3/4	10	<b>0016202000001</b>	25,25
<b>Muffenanschluss</b>	25	Rp 1	5	<b>0016202500001</b>	32,90
<b>mit Entleerung</b>	32	Rp 1 1/4	4	<b>0016203200001</b>	59,15
<b>steigende Spindel</b>	40	Rp 1 1/2	2	<b>0016204000001</b>	66,55
	50	Rp 2	1	<b>0016205000001</b>	106,40
	65	Rp 2 1/2	1	<b>0016206500001</b>	307,15
	80	Rp 3	1	<b>0016208000001</b>	380,45

Für Ventile gilt:  
**DIN-DVGW**  
Schallschutz geprüft  
(DN 15 - 32)  
Entl.ventil: 1831 1/4"  
Oberteil: 1819  
Entl.stopfen: 1836 1/4"





<b>1625</b>					
<b>KFR-Ventil</b>	15	Rp 1/2	15	<b>0016251500001</b>	18,85
<b>mit Prüfschraube</b>	20	Rp 3/4	10	<b>0016252000001</b>	24,85
<b>Muffenanschluss</b>	25	Rp 1	5	<b>0016252500001</b>	35,30
<b>ohne Entleerung</b>	32	Rp 1 1/4	4	<b>0016253200001</b>	56,75
<b>nichtsteigende Spindel</b>	40	Rp 1 1/2	2	<b>0016254000001</b>	68,20
	50	Rp 2	1	<b>0016255000001</b>	111,90
	65	Rp 2 1/2	1	<b>0016256500001</b>	345,60
	80	Rp 3	1	<b>0016258000001</b>	418,85

Für Ventile gilt:  
**DIN-DVGW**  
Schallschutz geprüft  
(DN 15 - 32)  
Oberteil: 1821








<b>1630</b>					
<b>KFR-Ventil</b>	15	Rp 1/2	15	<b>0016301500001</b>	23,35
<b>mit Prüfschraube</b>	20	Rp 3/4	10	<b>0016302000001</b>	29,90
<b>Muffenanschluss</b>	25	Rp 1	5	<b>0016302500001</b>	40,05
<b>mit Entleerung</b>	32	Rp 1 1/4	4	<b>0016303200001</b>	56,40
<b>nichtsteigende Spindel</b>	40	Rp 1 1/2	2	<b>0016304000001</b>	76,35
	50	Rp 2	1	<b>0016305000001</b>	119,00
	65	Rp 2 1/2	1	<b>0016306500001</b>	357,60
	80	Rp 3	1	<b>0016308000001</b>	432,80

Für Ventile gilt:  
**DIN-DVGW**  
Schallschutz geprüft  
(DN 15 - 32)  
Entl.ventil: 1831 1/4"  
Oberteil: 1821  
Entl.stopfen: 1836 1/4"



## KFR-Ventil/Lötanschluss

### Preisgruppe 11.1

	Beschreibung	DN	Löt Ø	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
	<b>1640</b>						Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Verschraubung 1851 Oberteil: 1819
	<b>KFR-Ventil</b>	15	15	20	<b>0016401500001</b>	20,25	
	<b>mit Prüfschraube</b>	20	18	10	<b>0016401800001</b>	24,05	
	<b>Eing. Lötanschluss</b>	20	22	10	<b>0016402200001</b>	25,25	
	<b>Ausg. Lötverschraub.</b>	25	28	5	<b>0016402800001</b>	35,30	
	<b>ohne Entleerung</b>	32	35	4	<b>0016403500001</b>	55,15	
	<b>steigende Spindel</b>	40	42	2	<b>0016404200001</b>	89,40	
		50	54	1	<b>0016405400001</b>	130,65	
	<b>1645</b>						Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Verschraubung 1856 Entl.ventil: 1831 1/4" Oberteil: 1819 Entl.stopfen: 1836 1/4"
	<b>KFR-Ventil</b>	15	15	20	<b>0016451500001</b>	24,45	
	<b>mit Prüfschraube</b>	20	18	10	<b>0016451800001</b>	28,50	
	<b>Eing. Lötanschluss</b>	20	22	10	<b>0016452200001</b>	29,70	
	<b>Ausg. Lötverschraub.</b>	25	28	5	<b>0016452800001</b>	42,05	
	<b>mit Entleerung</b>	32	35	4	<b>0016453500001</b>	64,80	
	<b>in Verschraubung</b>	40	42	2	<b>0016454200001</b>	94,00	
	<b>steigende Spindel</b>	50	54	1	<b>0016455400001</b>	144,65	
	<b>1670</b>						Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Verschraubung 1851 Oberteil: 1821
	<b>KFR-Ventil</b>	15	15	20	<b>0016701500001</b>	22,90	
	<b>mit Prüfschraube</b>	20	18	10	<b>0016701800001</b>	26,35	
	<b>Eing. Lötanschluss</b>	20	22	10	<b>0016702200001</b>	27,65	
	<b>Ausg. Lötverschraub.</b>	25	28	5	<b>0016702800001</b>	39,40	
	<b>ohne Entleerung</b>	32	35	4	<b>0016703500001</b>	57,95	
	<b>nichtsteigende Spindel</b>	40	42	2	<b>0016704200001</b>	95,85	
		50	54	1	<b>0016705400001</b>	139,35	
	<b>1675</b>						Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Verschraubung 1856 Entl.ventil: 1831 1/4" Oberteil: 1821 Entl.stopfen: 1836 1/4"
	<b>KFR-Ventil</b>	15	15	20	<b>0016751500001</b>	28,30	
	<b>mit Prüfschraube</b>	20	18	10	<b>0016751800001</b>	31,90	
	<b>Eing. Lötanschluss</b>	20	22	10	<b>0016752200001</b>	36,70	
	<b>Ausg. Lötverschraub.</b>	25	28	5	<b>0016752800001</b>	45,35	
	<b>mit Entleerung</b>	32	35	4	<b>0016753500001</b>	67,65	
	<b>in Verschraubung</b>	40	42	2	<b>0016754200001</b>	106,05	
	<b>nichtsteigende Spindel</b>	50	54	1	<b>0016755400001</b>	149,65	

## Rückflussverhinderer/Muffenanschluss

Preisgruppe 11.2



Beschreibung

**1325**  
**Rückflussverhinderer**  
**ohne Entleerung**  
Muffenanschluss

DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro
15	Rp 1/2	20	<b>0013251500001</b>	20,75
20	Rp 3/4	10	<b>0013252000001</b>	25,95
25	Rp 1	5	<b>0013252500001</b>	33,40
32	Rp 1 1/4	5	<b>0013253200001</b>	54,05
40	Rp 1 1/2	3	<b>0013254000001</b>	63,90
50	Rp 2	1	<b>0013255000001</b>	105,30

Info

Für Ventile gilt:  
**DIN-DVGW**  
Schallschutz geprüft  
(DN 15 - 32)  
Oberteil 1820



**1330**  
**Rückflussverhinderer**  
**mit Entleerung**  
Muffenanschluss

15	Rp 1/2	20	<b>0013301500001</b>	25,10
20	Rp 3/4	10	<b>0013302000001</b>	29,15
25	Rp 1	5	<b>0013302500001</b>	41,30
32	Rp 1 1/4	5	<b>0013303200001</b>	58,90
40	Rp 1 1/2	2	<b>0013304000001</b>	70,30
50	Rp 2	1	<b>0013305000001</b>	108,40

Für Ventile gilt:  
**DIN-DVGW**  
Schallschutz geprüft  
(DN 15 - 32)  
Entl.ventil: 1831 1/4"  
Entl.stopfen: 1836 1/4"  
Oberteil: 1820



# Freistromventil, KFR-Ventil Außengewinde



## Preisgruppe 12

Schlösser Freistrom- und KFR-Ventile sind Qualitäts-Absperrarmaturen, die die DIN-DVGW-Vorschriften erfüllen und gemäß Schallschutzprüfung zugelassen sind (bis DN 32). Separate DVGW-Prüfungen für Ventile mit EPDM- und PTFE-Dichtung. Alle Ventile mit Entleerung und Stopfen werden von uns fertig montiert und geprüft geliefert.

### Beidseitiges Außengewinde

- für Rohrverschraubungen, z.B. Stahl-, PVC-, PE- und PP-Rohr
- flachdichtend

### Handrad

- Schlösser Armaturen setzt Handräder aus Polyamid ein

### Oberteil Freistrom (alle bis 2")

Das Fertigungs- und Lieferprogramm umfasst Armaturen mit:

- steigender Spindel
- nichtsteigender Spindel

### Oberteil KFR (alle bis 2")

Das Fertigungs- und Lieferprogramm umfasst Armaturen mit:

- steigender Spindel
- nichtsteigender Spindel

### Gewinde

Bei allen Muffen unserer Armaturen werden die Gewinde nach DIN gefertigt.

### Entleerung

Alle Ventile werden sowohl mit als auch ohne Entleerung gefertigt. Prüfschraube, Entleerungsstopfen und Entleerungsventil sind vormontiert.

### Mindestvolumenstrom

Die in der EN1213 geforderten Werte für den Mindestvolumenstrom werden voll erfüllt.

DN	15	20	25	32	40	50
l/s	0,50	1,00	1,75	3,00	4,00	6,75

### Technische Daten

Betriebstemperatur: max. 90°C  
 Betriebsdruck: max. 10 bar (PN 10)

### Werkstoffe

Gehäuse: BWGL Metalle  
 Oberteil: BWGL Metalle  
 O-Ringe: EPDM (KTW-Freigabe)  
 Kegeldichtungen: EPDM (KTW-Freigabe)  
 Handrad: Polyamid

### Montagehinweis

Alle Ventile: Oberteil bei Bedarf mit Schlüssel nachziehen. Einbau immer mit Oberteil nach oben bzw. mit Fließrichtung von unten nach oben.








### Zertifizierung

Ventile befinden sich regelmäßig in Wiederholungsprüfungen. Da sich Ausführungen (Modelle) und Prüfrichtlinien kontinuierlich weiter entwickeln, ist eine Änderung der Zertifikat-Nummer möglich oder eine Zertifikat-Gültigkeit wird (im Rahmen von vertretbaren Grenzen) überschritten.



## Freistromventil/Außengewinde


## Preisgruppe 12.1

	Beschreibung	DN	AG	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
	<b>1541</b>						Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Oberteil: 1816
	<b>Freistromventil</b>	15	G 1	20	<b>0015411500001</b>	17,85	
	<b>Anschluss: AG</b>	20	G 1 1/4	20	<b>0015412000001</b>	27,00	
	<b>Ausführung: KST</b>	25	G 1 1/2	5	<b>0015412500001</b>	36,20	
	z.B. Kunststoffrohr	32	G 2	3	<b>0015413200001</b>	60,40	
	<b>ohne Entleerung</b>	40	G 2 1/4	2	<b>0015414000001</b>	78,95	
	steigende Spindel	50	G 2 3/4	1	<b>0015415000001</b>	122,40	
	<b>1546</b>						Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Entl.ventil: 1831 1/4" Oberteil: 1816 Entl.stopfen: 1836 1/4"
	<b>Freistromventil</b>	15	G 1	20	<b>0015461500001</b>	24,45	
	<b>Anschluss: AG</b>	20	G 1 1/4	10	<b>0015462000001</b>	33,40	
	<b>Ausführung: KST</b>	25	G 1 1/2	5	<b>0015462500001</b>	44,20	
	z.B. Kunststoffrohr	32	G 2	3	<b>0015463200001</b>	67,95	
	<b>mit Entleerung</b>	40	G 2 1/4	2	<b>0015464000001</b>	88,10	
	steigende Spindel	50	G 2 3/4	1	<b>0015465000001</b>	131,55	
	<b>1571</b>						Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Oberteil: 1818
	<b>Freistromventil</b>	15	G 1	20	<b>0015711500001</b>	23,95	
	<b>Anschluss: AG</b>	20	G 1 1/4	10	<b>0015712000001</b>	32,75	
	<b>Ausführung: KST</b>	25	G 1 1/2	5	<b>0015712500001</b>	43,35	
	z.B. Kunststoffrohr	32	G 2	3	<b>0015713200001</b>	68,30	
	<b>ohne Entleerung</b>	40	G 2 1/4	2	<b>0015714000001</b>	89,15	
	nichtsteigende Spindel	50	G 2 3/4	1	<b>0015715000001</b>	134,35	
	<b>1576</b>						Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Entl.ventil: 1831 1/4" Oberteil: 1818 Entl.stopfen: 1836 1/4"
	<b>Freistromventil</b>	15	G 1	20	<b>0015761500001</b>	30,30	
	<b>Anschluss: AG</b>	20	G 1 1/4	10	<b>0015762000001</b>	39,40	
	<b>Ausführung: KST</b>	25	G 1 1/2	5	<b>0015762500001</b>	51,30	
	z.B. Kunststoffrohr	32	G 2	3	<b>0015763200001</b>	75,90	
	<b>mit Entleerung</b>	40	G 2 1/4	2	<b>0015764000001</b>	98,20	
	nichtsteigende Spindel	50	G 2 3/4	1	<b>0015765000001</b>	143,55	
	<b>1542</b>						Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Oberteil: 1816
	<b>Freistromventil</b>	15	G 3/4	20	<b>0015421500001</b>	16,50	
	<b>Anschluss: AG</b>	20	G 1	10	<b>0015422000001</b>	24,45	
	<b>Ausführung: MULTI</b>	25	G 1 1/4	5	<b>0015422500001</b>	32,45	
	z.B. Stahl-/Verbundrohr	32	G 1 1/2	3	<b>0015423200001</b>	55,15	
	<b>ohne Entleerung</b>	40	G 1 3/4	2	<b>0015424000001</b>	73,75	
	steigende Spindel	50	G 2 3/8	1	<b>0015425000001</b>	114,40	
	<b>1547</b>						Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Entl.ventil: 1831 1/4" Oberteil: 1816 Entl.stopfen: 1836 1/4"
	<b>Freistromventil</b>	15	G 3/4	20	<b>0015471500001</b>	23,10	
	<b>Anschluss: AG</b>	20	G 1	10	<b>0015472000001</b>	30,70	
	<b>Ausführung: MULTI</b>	25	G 1 1/4	5	<b>0015472500001</b>	39,90	
	z.B. Stahl-/Verbundrohr	32	G 1 1/2	3	<b>0015473200001</b>	62,60	
	<b>mit Entleerung</b>	40	G 1 3/4	2	<b>0015474000001</b>	83,95	
	steigende Spindel	50	G 2 3/8	1	<b>0015475000001</b>	123,50	
	<b>1572</b>						Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Oberteil: 1818
	<b>Freistromventil</b>	15	G 3/4	20	<b>0015721500001</b>	22,60	
	<b>Anschluss: AG</b>	20	G 1	10	<b>0015722000001</b>	29,90	
	<b>Ausführung: MULTI</b>	25	G 1 1/4	5	<b>0015722500001</b>	38,95	
	z.B. Stahl-/Verbundrohr	32	G 1 1/2	3	<b>0015723200001</b>	63,05	
	<b>ohne Entleerung</b>	40	G 1 3/4	2	<b>0015724000001</b>	83,75	
	nichtsteigende Spindel	50	G 2 3/8	1	<b>0015725000001</b>	126,20	

Alle Ventile nach Absprache auch mit PTFE-Dichtung lieferbar, Endnummer -002.

## Freistrom / Außengewinde





Preisgruppe 12.1

Beschreibung	DN	AG	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
						
<b>1577</b>						
<b>Freistromventil</b>	15	G 3/4	20	<b>0015771500001</b>	28,60	Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Entl.ventil: 1831 1/4" Oberteil: 1818 Entl.stopfen: 1836 1/4"
<b>Anschluss: AG</b>	20	G 1	10	<b>0015772000001</b>	37,00	
<b>Ausführung: MULTI</b>	25	G 11/4	5	<b>0015772500001</b>	46,90	
z.B. Stahl-/Verbundrohr	32	G 11/2	3	<b>0015773200001</b>	71,25	
<b>mit Entleerung</b>	40	G 13/4	2	<b>0015774000001</b>	94,70	
nichtsteigende Spindel	50	G 23/8	1	<b>0015775000001</b>	135,60	

Alle Ventile nach Absprache auch mit PTFE-Dichtung lieferbar, Endnummer -002.

## KFR-Ventil / Außengewinde

Preisgruppe 12.1

Beschreibung	DN	AG	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
						
<b>1671</b>						
<b>KFR-Ventil</b>	15	G 1	20	<b>0016711500001</b>	31,80	Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Oberteil: 1821
mit Prüfschraube	20	G 11/4	10	<b>0016712000001</b>	41,30	
<b>Anschluss: AG</b>	25	G 11/2	5	<b>0016712500001</b>	53,35	
<b>Ausführung: KST</b>	32	G 2	3	<b>0016713200001</b>	80,05	
z.B. Kunststoffrohr	40	G 21/4	2	<b>0016714000001</b>	102,65	
<b>ohne Entleerung</b>						
nichtsteigende Spindel						
						
<b>1676</b>						
<b>KFR-Ventil</b>	15	G 1	20	<b>0016761500001</b>	38,45	Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Entl.ventil: 1831 1/4" Oberteil: 1821 Entl.stopfen: 1836 1/4"
mit Prüfschraube	20	G 11/4	10	<b>0016762000001</b>	48,35	
<b>Anschluss: AG</b>	25	G 11/2	5	<b>0016762500001</b>	61,05	
<b>Ausführung: KST</b>	32	G 2	3	<b>0016763200001</b>	88,55	
z.B. Kunststoffrohr	40	G 21/4	2	<b>0016764000001</b>	112,10	
<b>mit Entleerung</b>						
nichtsteigende Spindel						
						
<b>1672</b>						
<b>KFR-Ventil</b>	15	G 3/4	15	<b>0016721500001</b>	29,00	Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Oberteil: 1821
mit Prüfschraube	20	G 1	10	<b>0016722000001</b>	38,45	
<b>Anschluss: AG</b>	25	G 11/4	5	<b>0016722500001</b>	49,10	
<b>Ausführung: MULTI</b>	32	G 11/2	3	<b>0016723200001</b>	74,85	
z.B. Stahl-/Verbundrohr	40	G 13/4	2	<b>0016724000001</b>	96,10	
<b>ohne Entleerung</b>	50	G 23/8	1	<b>0016725000001</b>	141,80	
nichtsteigende Spindel						
						
<b>1677</b>						
<b>KFR-Ventil</b>	15	G 3/4	20	<b>0016771500001</b>	35,75	Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Entl.ventil: 1831 1/4" Oberteil: 1821 Entl.stopfen: 1836 1/4"
mit Prüfschraube	20	G 1	10	<b>0016772000001</b>	45,35	
<b>Anschluss: AG</b>	25	G 11/4	5	<b>0016772500001</b>	57,30	
<b>Ausführung: MULTI</b>	32	G 11/2	3	<b>0016773200001</b>	82,85	
z.B. Stahl-/Verbundrohr	40	G 13/4	2	<b>0016774000001</b>	105,45	
<b>mit Entleerung</b>	50	G 23/8	1	<b>0016775000001</b>	151,40	
nichtsteigende Spindel						

## Einbaumaße

Beidseitiges Außengewinde Ausführung MULTI

DN	Anschluss	Länge
15	G 3/4 B	77
20	G 1 B	94
25	G 11/4B	110
32	G 11/2B	126
40	G 13/4B	140
50	G 23/8B	164

Beidseitiges Außengewinde Ausführung KST

DN	Anschluss	Länge
15	G 1 B	74
20	G 11/4B	88
25	G 11/2B	103
32	G 2 B	119
40	G 21/4B	134
50	G 23/4B	154

## Rückflussverhinderer/Außengewinde

**Preisgruppe 12.1**



Beschreibung

**1372**  
**Rückflussverhinderer**  
**ohne Entleerung**  
 Außengewinde Multi

DN

Zoll

VE

Bestellnummer

Preis/Stück  
Euro

15	G 3/4	25	<b>0013721500001</b>
20	G 1	20	<b>0013722000001</b>
25	G 1 1/4	10	<b>0013722500001</b>
32	G 1 1/2	10	<b>0013723200001</b>
40	G 1 3/4	5	<b>0013724000001</b>
50	G 2 3/8	2	<b>0013725000001</b>

26,65
45,35
68,90
89,15
95,85
130,65

Info

Für Ventile gilt:  
**DIN-DVGW**  
 Schallschutz geprüft  
 (DN 15 - 32)  
 Oberteil 1820



**1377**  
**Rückflussverhinderer**  
**mit Entleerung**  
 Außengewinde Multi

DN

Zoll

VE

Bestellnummer

Preis/Stück

15	G 3/4	25	<b>0013771500001</b>
20	G 1	20	<b>0013772000001</b>
25	G 1 1/4	10	<b>0013772500001</b>
32	G 1 1/2	10	<b>0013773200001</b>
40	G 1 3/4	5	<b>0013774000001</b>
50	G 2 3/8	2	<b>0013775000001</b>

33,55
40,05
51,50
74,15
95,85
140,15

Für Ventile gilt:  
**DIN-DVGW**  
 Schallschutz geprüft  
 (DN 15 - 32)  
 Entl.ventil: 1831 1/4"  
 Entl.stopfen: 1836 1/4"  
 Oberteil: 1820



# Ventile mit Pressanschluss



## Preisgruppe 12.2

Schlösser Freistrom- und KFR-Ventile sind Qualitäts-Absperrarmaturen, die die DIN-DVGW-Vorschriften erfüllen und gemäß Schallschutzprüfung zugelassen sind (bis DN 32). Separate DVGW-Prüfungen für Ventile mit EPDM- und PTFE-Dichtung. Alle Ventile mit Entleerung und Stopfen werden von uns fertig montiert und geprüft geliefert.

### Beidseitiges Außengewinde

- für Rohrverschraubungen, z.B. Stahl-, PVC-, PE- und PP-Rohr
- flachdichtend

### Handrad

- Schlösser Armaturen setzt Handräder aus Polyamid ein

### Oberteil Freistrom (alle bis 2")

Das Fertigungs- und Lieferprogramm umfasst Armaturen mit:

- steigender Spindel
- nichtsteigender Spindel

### Oberteil KFR (alle bis 2")

Das Fertigungs- und Lieferprogramm umfasst Armaturen mit:

- steigender Spindel
- nichtsteigender Spindel

### Gewinde

Bei allen Muffen unserer Armaturen werden die Gewinde nach DIN gefertigt.

### Entleerung

Alle Ventile werden sowohl mit als auch ohne Entleerung gefertigt. Prüfschraube, Entleerungsstopfen und Entleerungsventil sind vormontiert.

### Mindestvolumenstrom

Die in der EN1213 geforderten Werte für den Mindestvolumenstrom werden voll erfüllt.

DN	15	20	25	32	40	50
l/s	0,50	1,00	1,75	3,00	4,00	6,75

### Technische Daten

Betriebstemperatur: max. 90°C  
 Betriebsdruck: max. 10 bar (PN 10)

### Werkstoffe

Gehäuse: BWGL Metalle  
 Oberteil: BWGL Metalle  
 O-Ringe: EPDM (KTW-Freigabe)  
 Kegeldichtungen: EPDM (KTW-Freigabe)  
 Handrad: Polyamid

### Montagehinweis

Alle Ventile: Oberteil bei Bedarf mit Schlüssel nachziehen. Einbau immer mit Oberteil nach oben bzw. mit Fließrichtung von unten nach oben.







### Zertifizierung

Ventile befinden sich regelmäßig in Wiederholungsprüfungen. Da sich Ausführungen (Modelle) und Prüfrichtlinien kontinuierlich weiter entwickeln, ist eine Änderung der Zertifikat-Nummer möglich oder eine Zertifikat-Gültigkeit wird (im Rahmen von vertretbaren Grenzen) überschritten.



## Freistrom-/ KFR-Ventil mit Außengewinde mit Pressanschluss





Preisgruppe 12.2

	Beschreibung	DN	Press	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
	<b>1552</b>						Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Oberteil: 1816 Verschraubung DVGW-geprüft
	<b>Freistromventil</b>	15	15	10	<b>0015521500001</b>	29,15	
	<b>Anschluss: AG</b>	20	18	5	<b>0015521800001</b>	37,00	
	<b>Ausführung: MULTI</b>	20	22	5	<b>0015522200001</b>	37,10	
	<b>ohne Entleerung</b>	25	28	4	<b>0015522800001</b>	56,25	
	steigende Spindel	32	35	2	<b>0015523500001</b>	88,10	
	Pressverschraubung	40	42	1	<b>0015524000001</b>	150,00	
		50	54	1	<b>0015525400001</b>	191,20	
	<b>1557</b>						Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Entl.ventil: 1831 1/4" Oberteil: 1816 Verschraubung DVGW-geprüft Entl.stopfen: 1836 1/4"
	<b>Freistromventil</b>	15	15	10	<b>0015571500001</b>	32,20	
	<b>Anschluss: AG</b>	20	18	5	<b>0015571800001</b>	44,00	
	<b>Ausführung: MULTI</b>	20	22	5	<b>0015572200001</b>	44,00	
	<b>mit Entleerung</b>	25	28	4	<b>0015572800001</b>	60,40	
	steigende Spindel	32	35	2	<b>0015573500001</b>	84,80	
	Pressverschraubung	40	42	1	<b>0015574000001</b>	152,35	
		50	54	1	<b>0015575400001</b>	197,05	
	<b>1582</b>						Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Oberteil: 1818 Verschraubung DVGW-geprüft
	<b>Freistromventil</b>	15	15	10	<b>0015821500001</b>	33,55	
	<b>Anschluss: AG</b>	20	18	5	<b>0015821800001</b>	41,45	
	<b>Ausführung: MULTI</b>	20	22	5	<b>0015822200001</b>	41,70	
	<b>ohne Entleerung</b>	25	28	4	<b>0015822800001</b>	63,20	
	nichtsteigende Spindel	32	35	2	<b>0015823500001</b>	94,00	
	Pressverschraubung	40	42	1	<b>0015824200001</b>	156,10	
		50	54	1	<b>0015825400001</b>	197,80	
	<b>1587</b>						Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Entl.ventil: 1831 1/4" Oberteil: 1818 Verschraubung DVGW-geprüft Entl.stopfen: 1836 1/4"
	<b>Freistromventil</b>	15	15	10	<b>0015871500001</b>	36,40	
	<b>Anschluss: AG</b>	20	18	5	<b>0015871800001</b>	48,00	
	<b>Ausführung: MULTI</b>	20	22	5	<b>0015872200001</b>	48,20	
	<b>mit Entleerung</b>	25	28	4	<b>0015872800001</b>	67,80	
	nichtsteigende Spindel	32	35	2	<b>0015873500001</b>	97,95	
	Pressverschraubung	40	42	1	<b>0015874200001</b>	158,55	
		50	54	1	<b>0015875400001</b>	201,30	
	<b>1682</b>						Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Oberteil: 1821 Verschraubung DVGW-geprüft
	<b>KFR-Ventil</b>	15	15	10	<b>0016821500001</b>	38,25	
	mit Prüfschraube	20	18	5	<b>0016821800001</b>	51,75	
	<b>Anschluss: AG</b>	20	22	5	<b>0016822200001</b>	51,90	
	<b>Ausführung: MULTI</b>	25	28	4	<b>0016822800001</b>	69,15	
	<b>ohne Entleerung</b>	32	35	2	<b>0016823500001</b>	97,30	
	nichtsteigende Spindel	40	42	1	<b>0016824200001</b>	159,40	
	Pressverschraubung	50	54	1	<b>0016825400001</b>	201,00	
	<b>1687</b>						Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Entl.ventil: 1831 1/4" Oberteil: 1821 Verschraubung DVGW-geprüft Entl.stopfen: 1836 1/4"
	<b>KFR-Ventil</b>	15	15	10	<b>0016871500001</b>	42,05	
	mit Prüfschraube	20	18	5	<b>0016871800001</b>	56,90	
	<b>Anschluss: AG</b>	20	22	5	<b>0016872200001</b>	57,05	
	<b>Ausführung: MULTI</b>	25	28	3	<b>0016872800001</b>	75,65	
	<b>mit Entleerung</b>	32	35	2	<b>0016873500001</b>	103,10	
	nichtsteigende Spindel	40	42	1	<b>0016874200001</b>	161,30	
	Pressverschraubung	50	54	1	<b>0016875400001</b>	203,85	







## Rückflussverhinderer/Außengewinde mit Pressanschluss

### Preisgruppe 12.2

	Beschreibung	DN	Press	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
	<b>1382</b>						<p>Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Oberteil 1820</p> 
	<b>Rückflussverhinderer ohne Entleerung</b>	15	15	10	<b>0013821500001</b>	32,75	
		20	18	5	<b>0013821800001</b>	44,20	
	Außengewinde Multi	20	22	5	<b>0013822200001</b>	44,20	
	Pressanschluss AG	25	28	4	<b>0013822800001</b>	55,30	
		32	35	3	<b>0013823500001</b>	79,10	
	<b>1387</b>						<p>Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Entl.ventil: 1831 1/4" Entl.stopfen: 1836 1/4" Oberteil: 1820</p> 
	<b>Rückflussverhinderer mit Entleerung</b>	15	15	10	<b>0013871500001</b>	37,50	
		20	18	5	<b>0013871800001</b>	50,15	
	Außengewinde Multi	20	22	5	<b>0013872200001</b>	49,70	
	Pressanschluss AG	25	28	4	<b>0013872800001</b>	61,30	
		32	35	3	<b>0013873500001</b>	86,40	
		40	42	2	<b>0013874200001</b>	117,80	
		50	54	1	<b>0013875400001</b>	172,05	

## Rückflussverhinderer/Innengewinde mit Pressanschluss

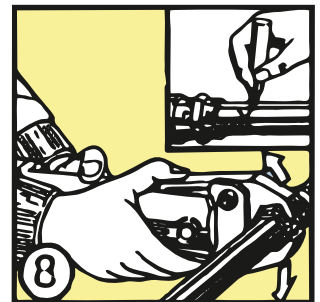
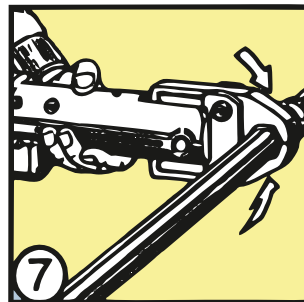
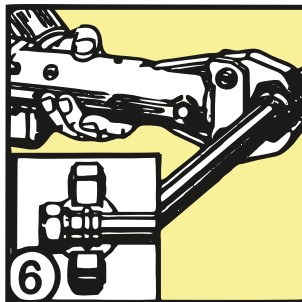
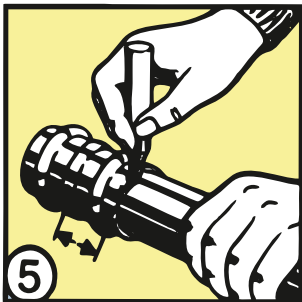
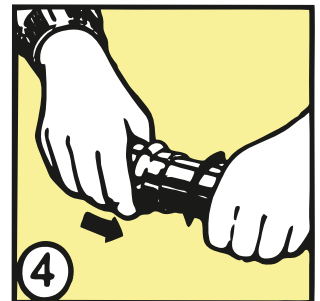
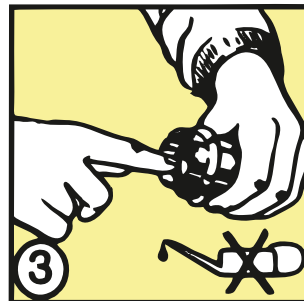
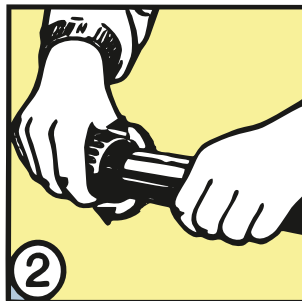
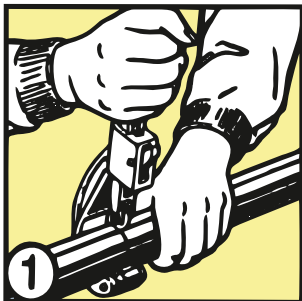
### Preisgruppe 12.3

	Beschreibung	DN	Press	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
	<b>1328</b>						<p>Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Oberteil: 1820</p> 
	<b>Rückflussverhinderer ohne Entleerung</b>	15	15	30	<b>0013281500001</b>	24,70	
		20	18	20	<b>0013281800001</b>	29,60	
	Pressanschluss IG	20	22	20	<b>0013282200001</b>	31,90	
		25	28	10	<b>0013282800001</b>	47,45	
		32	35	5	<b>0013283500001</b>	81,65	
	<b>1338</b>						<p>Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Entl.ventil: 1831 1/4" Entl.stopfen: 1836 1/4" Oberteil: 1820</p> 
	<b>Rückflussverhinderer mit Entleerung</b>	15	15	30	<b>0013381500001</b>	27,90	
		20	18	20	<b>0013381800001</b>	35,60	
	Pressanschluss IG	20	22	20	<b>0013382200001</b>	36,60	
		25	28	10	<b>0013382800001</b>	53,85	
		32	35	5	<b>0013383500001</b>	87,40	
		40	42	2	<b>0013384200001</b>	124,45	
		50	54	1	<b>0013385400001</b>	172,45	

## Ventile mit Pressanschluss















## Montageanleitung



## Freistrom-/ KFR-Ventil mit direktem Pressanschluss

**Preisgruppe 12.3**

	Beschreibung	DN	Press	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
	<b>1508</b> <b>Freistromventil</b> <b>Anschluss: IG</b> <b>ohne Entleerung</b> steigende Spindel Pressnippel	15	15	10	<b>0015081500001</b>	19,25	<p>Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Oberteil: 1816 Pressnippel DVGW-geprüft</p> 
		20	18	5	<b>0015081800001</b>	27,75	
		20	22	5	<b>0015082200001</b>	31,30	
		25	28	4	<b>0015082800001</b>	56,25	
		32	35	3	<b>0015083500001</b>	98,60	
		40	42	1	<b>0015084200001</b>	136,00	
		50	54	1	<b>0015085400001</b>	224,80	
	<b>1518</b> <b>Freistromventil</b> <b>Anschluss: IG</b> <b>mit Entleerung</b> steigende Spindel Pressnippel	15	15	10	<b>0015181500001</b>	20,35	<p>Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Entl.ventil: 1831 1/4" Oberteil: 1816 Pressnippel DVGW-geprüft Entl.stopfen: 1836 1/4"</p> 
		20	18	5	<b>0015181800001</b>	29,95	
		20	22	5	<b>0015182200001</b>	33,85	
		25	28	4	<b>0015182800001</b>	58,35	
		32	35	2	<b>0015183500001</b>	99,70	
		40	42	2	<b>0015184200001</b>	135,45	
		50	54	1	<b>0015185400001</b>	223,45	
	<b>1528</b> <b>Freistromventil</b> <b>Anschluss: IG</b> <b>ohne Entleerung</b> nichtsteigende Spindel Pressnippel	15	15	10	<b>0015281500001</b>	23,30	<p>Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Oberteil: 1818 Pressnippel DVGW-geprüft</p> 
		20	18	5	<b>0015281800001</b>	31,35	
		20	22	5	<b>0015282200001</b>	35,90	
		25	28	4	<b>0015282800001</b>	59,70	
		32	35	2	<b>0015283500001</b>	101,65	
		40	42	2	<b>0015284200001</b>	139,25	
		50	54	1	<b>0015285400001</b>	227,40	
	<b>1538</b> <b>Freistromventil</b> <b>Anschluss: IG</b> <b>mit Entleerung</b> nichtsteigende Spindel Pressnippel	15	15	10	<b>0015381500001</b>	26,20	<p>Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Entl.ventil: 1831 1/4" Oberteil: 1818 Pressnippel DVGW-geprüft Entl.stopfen: 1836 1/4"</p> 
		20	18	5	<b>0015381800001</b>	33,85	
		20	22	5	<b>0015382200001</b>	38,95	
		25	28	4	<b>0015382800001</b>	64,10	
		32	35	2	<b>0015383500001</b>	105,70	
		40	42	2	<b>0015384200001</b>	145,80	
		50	54	1	<b>0015385400001</b>	229,90	
	<b>1628</b> <b>KFR-Ventil</b> <b>mit Prüfschraube</b> <b>Anschluss: IG</b> ohne Entleerung nichtsteigende Spindel Pressnippel	15	15	10	<b>0016281500001</b>	25,80	<p>Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Entl.ventil: 1831 1/4" Oberteil: 1821 Pressnippel DVGW-geprüft</p> 
		20	18	5	<b>0016281800001</b>	28,05	
		20	22	5	<b>0016282200001</b>	32,75	
		25	28	4	<b>0016282800001</b>	58,00	
		32	35	2	<b>0016283500001</b>	100,75	
		40	42	2	<b>0016284200001</b>	142,45	
		50	54	1	<b>0016285400001</b>	217,85	
	<b>1638</b> <b>KFR-Ventil</b> <b>mit Prüfschraube</b> <b>Anschluss: IG</b> mit Entleerung nichtsteigende Spindel Pressnippel	15	15	10	<b>0016381500001</b>	25,70	<p>Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Entl.ventil: 1831 1/4" Oberteil: 1821 Pressnippel DVGW-geprüft Entl.stopfen: 1836 1/4"</p> 
		20	18	5	<b>0016381800001</b>	31,80	
		20	22	5	<b>0016382200001</b>	36,45	
		32	28	4	<b>0016382800001</b>	62,15	
		32	35	2	<b>0016383500001</b>	104,65	
		40	42	2	<b>0016384200001</b>	147,45	
		50	54	1	<b>0016385400001</b>	222,85	

# Abzweig-T-Ventile Kompaktverteiler



## Preisgruppe 8

Schlösser Abzweig-T-Ventile und Kompaktverteiler sind Qualitäts-Absperrarmaturen, welche die DIN-DVGW-Vorschriften erfüllen. Alle Ventile mit Entleerung und Stopfen werden von uns fertig montiert und geprüft geliefert.

### Ausführung

Abzweig-T-Ventile sind je nach Größe einzeln oder als Kompaktverteiler erhältlich. Unsere Kompaktverteiler werden komplett mit Rückwand und Ablaufrinne (grau beschichtet), Befestigungssatz sowie Ablaufventil und Geruchsverschluss ausgeliefert.

### Handrad

Schlösser Armaturen setzt Handräder aus Polyamid ein.

### Oberteil

Alle Abzweig-T-Ventile werden sowohl mit Freistrom-Oberteil als auch mit KFR-Oberteil mit steigender Spindel angeboten. Die Kompaktverteiler werden standardmäßig mit Freistrom-Oberteilen und jeweils einem KFR-Oberteil ausgeliefert.

### Gewinde

Bei allen Muffen unserer Armaturen werden die Gewinde nach DIN gefertigt.

### Entleerung

Die Ventilgrößen 2001 und 2002 sowie 2501 und 2502 verfügen über ein separates Entleerungsventil. Alle anderen Größen werden über ein vollwertiges Oberteil und Schlauchtülle entleert.

### Mindestvolumenstrom

Die in dem Arbeitsblatt W583 geforderten Werte für den Mindestvolumenstrom werden voll erfüllt.

DN	20	25	32	40	50
l/s	0,70	1,22	2,10	2,80	4,72

### Technische Daten

Betriebstemperatur:	max. 90 °C
Betriebsdruck:	max. 10 bar (PN 10)

### Werkstoffe

Gehäuse:	BWGL Metalle
Oberteile:	BWGL Metalle
O-Ringe:	EPDM (KTW-Freigabe)
Kegeldichtungen:	EPDM (KTW-Freigabe)
Handrad:	Polyamid

### Montagehinweis










Alle Ventile: Oberteil bei Bedarf mit Schlüssel nachziehen. Einbau immer mit Oberteil nach oben bzw. mit Fließrichtung von unten nach oben.

### Zertifizierung

Ventile befinden sich regelmäßig in Wiederholungsprüfungen. Da sich Ausführungen (Modelle) und Prüfrichtlinien kontinuierlich weiter entwickeln, ist eine Änderung der Zertifikat-Nummer möglich oder eine Zertifikat-Gültigkeit wird (im Rahmen von vertretbaren Grenzen) überschritten.

## Abzweig-T-Ventile Freistrom













### Preisgruppe 8

Beschreibung	Ober- teil DN	Ein- gang	oberes Anschluss- gewinde	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
 <b>7500</b> <b>Abzweig-T-Ventil</b> steigende Spindel	20	G 1"	G 1"	3	<b>0075002001001</b>	62,35	Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft OT-Abgang: 1816 Entl.ventil: 1831 1/4" Verbindungsver- schraubung: 7440 
			G 1/2"	5	<b>0074101500001</b>	17,40	
			G 3/4"	5	<b>0074102000001</b>	15,75	
 <b>7420</b> <b>Abgangsverschraubung</b> für Kupferrohr			15mm	5	<b>0074201500001</b>	18,25	
			18mm	5	<b>0074201800001</b>	18,25	
			22mm	5	<b>0074202200001</b>	19,00	
 <b>7500</b> <b>Abzweig-T-Ventil</b> steigende Spindel	20	G 1"	G 1 1/4"	3	<b>0075002002001</b>	64,95	Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft OT-Abgang: 1816 Entl.ventil: 1831 1/4" Verbindungsver- schraubung: 7440 
			G 1/2"	5	<b>0074101501001</b>	17,40	
			G 3/4"	5	<b>0074102001001</b>	15,75	
 <b>7420</b> <b>Abgangsverschraubung</b> für Kupferrohr			15mm	5	<b>0074201501001</b>	15,75	
			18mm	5	<b>0074201801001</b>	15,75	
			22mm	5	<b>0074202201001</b>	19,00	
 <b>7500</b> <b>Abzweig-T-Ventil</b> steigende Spindel	25	G 1"	G 1 1/4"	3	<b>0075002501001</b>	65,80	Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft OT-Abgang: 1816 Entl.ventil: 1831 1/4" Verbindungsver- schraubung: 7440 
			G 1/2"	5	<b>0074101501001</b>	17,40	
			G 3/4"	5	<b>0074102001001</b>	15,75	
 <b>7420</b> <b>Abgangsverschraubung</b> für Kupferrohr			15mm	5	<b>0074201501001</b>	19,00	
			18mm	5	<b>0074201801001</b>	19,00	
			22mm	5	<b>0074202201001</b>	19,00	
			28mm	5	<b>0074202801001</b>	19,35	










## Abzweig-T-Ventile Freistrom

**Preisgruppe 8**

Beschreibung	Ober- teil DN	Ein- gang	oberes Anschluss- gewinde	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
 <b>7500</b> <b>Abzweig-T-Ventil</b> steigende Spindel	25	G 1"	G 1 1/2"	3	<b>0075002502001</b>	69,55	Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft OT-Abgang: 1816 Entl.ventil: 1831 1/4" Verbindungsver- schraubung: 7440    Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft OT-Abgang: 1816 OT-Entleerung: 1801 3/8" Verbindungsver- schraubung: 7440    Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft OT-Abgang: 1816 OT-Entleerung: 1801 3/8" Verbindungsver- schraubung: 7440  
			G 1/2"	5	<b>0074101502001</b>	17,40	
			G 3/4"	5	<b>0074102002001</b>	15,75	
 <b>7410</b> <b>Abgangsverschraubung</b> für Stahlrohr			G 1"	5	<b>0074102502001</b>	19,15	
 <b>7420</b> <b>Abgangsverschraubung</b> für Kupferrohr			15mm	5	<b>0074201502001</b>	19,00	
			18mm	5	<b>0074201802001</b>	19,00	
			22mm	5	<b>0074202202001</b>	19,00	
			28mm	5	<b>0074202802001</b>	20,05	
 <b>7500</b> <b>Abzweig-T-Ventil</b> steigende Spindel	25	G 1 1/4"	G 1 1/2"	3	<b>0075002503001</b>	82,55	
	25	G 1 1/2"	G 1 1/2"	2	<b>0075002504001</b>	98,60	
	25	G 2"	G 1 1/2"	1	<b>0075002505001</b>	124,35	
 <b>7410</b> <b>Abgangsverschraubung</b> für Stahlrohr			G 1/2"	5	<b>0074101502001</b>	17,40	
			G 3/4"	5	<b>0074102002001</b>	15,75	
			G 1"	5	<b>0074102502001</b>	19,15	
 <b>7420</b> <b>Abgangsverschraubung</b> für Kupferrohr			15mm	5	<b>0074201502001</b>	19,00	
			18mm	5	<b>0074201802001</b>	19,00	
			22mm	5	<b>0074202202001</b>	19,00	
			28mm	5	<b>0074202802001</b>	20,05	
 <b>7500</b> <b>Abzweig-T-Ventil</b> steigende Spindel	32	G 1 1/4"	G 2"	2	<b>0075003202001</b>	108,20	
 <b>7410</b> <b>Abgangsverschraubung</b> für Stahlrohr			G 1 1/4"	2	<b>0074103203001</b>	28,40	
 <b>7420</b> <b>Abgangsverschraubung</b> für Kupferrohr			35mm	3	<b>0074203503001</b>	28,40	

## Abzweig-T-Ventile Freistrom










### Preisgruppe 8

	Beschreibung	Ober- teil DN	Ein- gang	oberes Anschluss- gewinde	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
	<b>7410</b> <b>Abgangsverschraubung</b> <b>für Stahlrohr</b>			G 1/2"	5	<b>0074101504001</b>	17,40	
				G 3/4"	5	<b>0074102004001</b>	15,75	
				G 1"	5	<b>0074102504001</b>	19,15	
	<b>7500</b> <b>Abzweig-T-Ventil</b> steigende Spindel	40	G 1 1/2"	G 2 1/4"	1	<b>0075004002001</b>	129,65	Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> OT-Abgang: 1816 OT-Entleerung: 1801 3/8" Verbindungsver- schraubung: 7440
	<b>7410</b> <b>Abgangsverschraubung</b> <b>für Stahlrohr</b>			G 1 1/4"	1	<b>0074103205001</b>	33,65	
				G 1 1/2"	1	<b>0074104005001</b>	36,15	
	<b>7420</b> <b>Abgangsverschraubung</b> <b>für Kupferrohr</b>			35mm	2	<b>0074203505001</b>	33,65	
				42mm	3	<b>0074204205001</b>	36,15	
	<b>7500</b> <b>Abzweig-T-Ventil</b> steigende Spindel	50	G 2"	G 2 3/4"	3	<b>0075005001001</b>	192,05	
	<b>7410</b> <b>Abgangsverschraubung</b> <b>für Stahlrohr</b>			G 1 1/4"	5	<b>0074103206001</b>	37,20	
				G 1 1/2"	5	<b>0074104006001</b>	40,55	
				G 2"	5	<b>0074105006001</b>	43,95	
	<b>7420</b> <b>Abgangsverschraubung</b> <b>für Kupferrohr</b>			35mm	5	<b>0074203506001</b>	37,20	
				42mm	5	<b>0074204206001</b>	40,55	
				54mm	5	<b>0074205406001</b>	43,95	














## Abzweig-T-Ventile KFR

### Preisgruppe 8

Beschreibung	Ober- teil DN	Ein- gang	oberes Anschluss- gewinde	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
 <b>7600</b> <b>Abzweig-T-Ventil</b> steigende Spindel	20	G 1"	G 1"	3	<b>0076002001001</b>	69,40	Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft OT-Abgang: 1819 Entl.ventil: 1831 1/4" Verbindungsver- schraubung: 7440 
			G 1/2"	5	<b>0074101500001</b>	17,40	
			G 3/4"	5	<b>0074102000001</b>	15,75	
 <b>7420</b> <b>Abgangsverschraubung</b> für Kupferrohr			15mm	5	<b>0074201500001</b>	18,25	
			18mm	5	<b>0074201800001</b>	18,25	
			22mm	5	<b>0074202200001</b>	19,00	
 <b>7600</b> <b>Abzweig-T-Ventil</b> steigende Spindel	20	G 1"	G 1 1/4"	3	<b>0076002002001</b>	73,75	Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft OT-Abgang: 1819 Entl.ventil: 1831 1/4" Verbindungsver- schraubung: 7440 
			G 1/2"	5	<b>0074101501001</b>	17,40	
			G 3/4"	5	<b>0074102001001</b>	15,75	
 <b>7420</b> <b>Abgangsverschraubung</b> für Kupferrohr			15mm	5	<b>0074201501001</b>	19,00	
			18mm	5	<b>0074201801001</b>	19,00	
			22mm	5	<b>0074202201001</b>	19,00	
 <b>7600</b> <b>Abzweig-T-Ventil</b> steigende Spindel	25	G 1"	G 1 1/4"	3	<b>0076002501001</b>	73,90	Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft OT-Abgang: 1819 Entl.ventil: 1831 1/4" Verbindungsver- schraubung: 7440 
			G 1/2"	5	<b>0074101501001</b>	17,40	
			G 3/4"	5	<b>0074102001001</b>	15,75	
 <b>7420</b> <b>Abgangsverschraubung</b> für Kupferrohr			15mm	5	<b>0074201501001</b>	19,00	
			18mm	5	<b>0074201801001</b>	19,00	
			22mm	5	<b>0074202201001</b>	19,00	










## Abzweig-T-Ventile KFR

### Preisgruppe 8

Beschreibung	Ober- teil DN	Ein- gang	oberes Anschluss- gewinde	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
 <b>7600</b> <b>Abzweig-T-Ventil</b> steigende Spindel	25	G 1"	G 1 1/2"	3	<b>0076002502001</b>	78,10	Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft OT-Abgang: 1819 Entl.ventil: 1831 1/4" Verbindungsver- schraubung: 7440  
 <b>7410</b> <b>Abgangsverschraubung</b> für Stahlrohr			G 1/2"	5	<b>0074101502001</b>	17,40	
			G 3/4"	5	<b>0074102002001</b>	15,75	
			G 1"	5	<b>0074102502001</b>	19,15	
 <b>7420</b> <b>Abgangsverschraubung</b> für Kupferrohr			15mm	5	<b>0074201502001</b>	19,00	
			18mm	5	<b>0074201802001</b>	19,00	
			22mm	5	<b>0074202202001</b>	19,00	
			28mm	5	<b>0074202802001</b>	20,05	
 <b>7600</b> <b>Abzweig-T-Ventil</b> steigende Spindel Schallschutz	25 25 25	G 1 1/4" G 1 1/2" G 2 "	G 1 1/2" G 1 1/2" G 1 1/2"	3 2 1	<b>0076002503001</b> <b>0076002504001</b> <b>0076002505001</b>	90,95 108,20 116,20	
 <b>7410</b> <b>Abgangsverschraubung</b> für Stahlrohr			G 1/2"	5	<b>0074101502001</b>	17,40	
			G 3/4"	5	<b>0074102002001</b>	15,75	
			G 1"	5	<b>0074102502001</b>	19,15	
 <b>7420</b> <b>Abgangsverschraubung</b> für Kupferrohr			15mm	5	<b>0074201502001</b>	19,00	Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft OT-Abgang: 1819 OT-Entleerung: 1801 3/8" Verbindungsver- schraubung: 7440  
			18mm	5	<b>0074201802001</b>	19,00	
			22mm	5	<b>0074202202001</b>	19,00	
			28mm	5	<b>0074202802001</b>	20,05	
 <b>7600</b> <b>Abzweig-T-Ventil</b> steigende Spindel	32	G 1 1/4"	G 2"	2	<b>0076003202001</b>	118,90	
 <b>7410</b> <b>Abgangsverschraubung</b> für Stahlrohr			G 1 1/4"	2	<b>0074103203001</b>	28,40	
 <b>7420</b> <b>Abgangsverschraubung</b> für Kupferrohr			35mm	3	<b>0074203503001</b>	28,40	

## Abzweig-T-Ventile KFR




### Preisgruppe 8

	Beschreibung	Ober- teil DN	Ein- gang	oberes Anschluss- gewinde	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
	<b>7410</b> <b>Abgangverschraubung</b> <b>für Stahlrohr</b>			G 1/2" G 3/4" G 1"	5 5 5	<b>0074101504001</b> <b>0074102004001</b> <b>0074102504001</b>	17,40 15,75 19,15	<p>Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> OT-Abgang: 1819 OT-Entleerung: 1801 3/8" Verbindungsver- schraubung: 7440</p> 
	<b>7600</b> <b>Abzweig-T-Ventil</b> <b>steigende Spindel</b>	40	G 1 1/2"	G 2 1/4"	1	<b>0076004002001</b>	141,35	
	<b>7410</b> <b>Abgangverschraubung</b> <b>für Stahlrohr</b>			G 1 1/4" G 1 1/2"	5 5	<b>0074103205001</b> <b>0074104005001</b>	33,65 36,15	
	<b>7420</b> <b>Abgangverschraubung</b> <b>für Kupferrohr</b>			35mm 42mm	5 5	<b>0074203505001</b> <b>0074204205001</b>	33,65 36,15	
	<b>7600</b> <b>Abzweig-T-Ventil</b> <b>steigende Spindel</b>	50	G 2"	G 2 3/4"	3	<b>0076005001001</b>	201,05	
	<b>7410</b> <b>Abgangverschraubung</b> <b>für Stahlrohr</b>			G 1 1/4" G 1 1/2" G 2"	1 1 1	<b>0074103206001</b> <b>0074104006001</b> <b>0074105006001</b>	37,20 40,55 43,95	
	<b>7420</b> <b>Abgangverschraubung</b> <b>für Kupferrohr</b>			35mm 42mm 54mm	1 1 1	<b>0074203506001</b> <b>0074204206001</b> <b>0074205406001</b>	37,20 40,55 43,95	<p>Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> OT-Abgang: 1819 OT-Entleerung: 1801 3/8" Verbindungsver- schraubung: 7440</p> 















## Zubehör

## Preisgruppe 8

	Beschreibung	Eingang	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
	<b>7450</b> <b>Abschlusskappe rechts</b> (Wasserzufuhr von links)	G 1"	5	<b>0074502500001</b>	12,70	
		G 1 1/4"	5	<b>0074503200001</b>	14,05	
		G 1 1/2"	5	<b>0074504000001</b>	15,00	
		G 2"	1	<b>0074505000001</b>	20,80	
	<b>7455</b> <b>Abschlussstopfen links</b> (Wasserzufuhr von rechts)	G 1"	5	<b>0074552500001</b>	12,70	
		G 1 1/4"	5	<b>0074553200001</b>	14,05	
		G 1 1/2"	5	<b>0074554000001</b>	15,00	
		G 2"	1	<b>0074555000001</b>	20,80	
	<b>7440</b> <b>Verbindungs- verschraubungen</b>	G 1"	1	<b>0074402500001</b>	15,50	
		G 1 1/4"	1	<b>0074403200001</b>	21,15	
		G 1 1/2"	1	<b>0074404000001</b>	24,40	
		G 2"	1	<b>0074405000001</b>	35,35	
	<b>7461</b> <b>Sauger zum Ablassen</b>	G 1/4"	1	<b>0074610800001</b>	17,65	
	<b>7464</b> <b>Dichtung für Verbindungs- verschraubungen</b>	G 1"	1	<b>0074642500001</b>	1,75	
		G 1 1/4"	1	<b>0074643200001</b>	1,75	
		G 1 1/2"	1	<b>0074644000001</b>	1,75	
		G 1 3/4"	1	<b>0074644500001</b>	2,35	
		G 2"	1	<b>0074645000001</b>	2,60	
		G 2 1/4"	1	<b>0074645100001</b>	3,90	
		G 2 3/8"	1	<b>0074645200001</b>	5,30	
		G 2 3/4"	1	<b>0074646600001</b>	6,10	
	<b>7442</b> <b>Zwischenstück, 140 mm ablängbar</b>	G 1"	1	<b>0074422500001</b>	34,75	
		G 1 1/4"	1	<b>0074423200001</b>	41,20	
		G 1 1/2"	1	<b>0074424000001</b>	47,45	
		G 2"	1	<b>0074425000001</b>	57,60	













## Abzweig T-Ventile Freistrom (nichtsteigend)

### Preisgruppe 8

Beschreibung	Ober- teil DN	Ein- gang	oberes Anschluss- gewinde	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
 <b>7700</b> <b>Abzweig-T-Ventil</b> nicht steigende Spindel	20	G 1"	G 1"	1	<b>0077002001001</b>	69,95	Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft OT-Abgang: 1818 Entl.ventil: 1831 1/4" Verbindungsver- schraubung: 7440 
 <b>7410</b> <b>Abgangsverschraubung</b> <b>für Stahlrohr</b>			G 1/2"	5	<b>0074101500001</b>	17,40	
			G 3/4"	5	<b>0074102000001</b>	15,75	
 <b>7420</b> <b>Abgangsverschraubung</b> <b>für Kupferrohr</b>			15mm	5	<b>0074201500001</b>	18,25	
			18mm	5	<b>0074201800001</b>	18,25	
			22mm	5	<b>0074202200001</b>	19,00	
 <b>7700</b> <b>Abzweig-T-Ventil</b> nicht steigende Spindel	20	G 1"	G 1 1/4"	3	<b>0077002002001</b>	71,95	Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft OT-Abgang: 1818 Entl.ventil: 1831 1/4" Verbindungsver- schraubung: 7440 
 <b>7410</b> <b>Abgangsverschraubung</b> <b>für Stahlrohr</b>			G 1/2"	5	<b>0074101501001</b>	17,40	
			G 3/4"	5	<b>0074102001001</b>	15,75	
 <b>7420</b> <b>Abgangsverschraubung</b> <b>für Kupferrohr</b>			15mm	5	<b>0074201502001</b>	19,00	
			18mm	5	<b>0074201802001</b>	19,00	
			22mm	5	<b>0074202202001</b>	19,00	
 <b>7700</b> <b>Abzweig-T-Ventil</b> nicht steigende Spindel	25	G 1"	G 1 1/4"	3	<b>0077002501001</b>	71,30	Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft OT-Abgang: 1818 Entl.ventil: 1831 1/4" Verbindungsver- schraubung: 7440 
 <b>7410</b> <b>Abgangsverschraubung</b> <b>für Stahlrohr</b>			G 1/2"	5	<b>0074101501001</b>	17,40	
			G 3/4"	5	<b>0074102001001</b>	15,75	
 <b>7420</b> <b>Abgangsverschraubung</b> <b>für Kupferrohr</b>			15mm	5	<b>0074201501001</b>	19,00	
			18mm	5	<b>0074201801001</b>	19,00	
			22mm	5	<b>0074202201001</b>	19,00	










## Abzweig-T-Ventile Freistrom (nichtsteigend)

**Preisgruppe 8**

Beschreibung	Ober- teil DN	Ein- gang	oberes Anschluss- gewinde	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
 <b>7700</b> <b>Abzweig-T-Ventil</b> nicht steigende Spindel	25	G 1"	G 1 1/2"	1	<b>0077002502001</b>	75,05	Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft OT-Abgang: 1818 Entl.ventil: 1831 1/4" Verbindungsver- schraubung: 7440    Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft OT-Abgang: 1818 OT-Entleerung: 1801 3/8" Verbindungsver- schraubung: 7440    Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft OT-Abgang: 1818 OT-Entleerung: 1801 3/8" Verbindungsver- schraubung: 7440  
			G 1/2"	5	<b>0074101502001</b>	17,40	
			G 3/4"	5	<b>0074102002001</b>	15,75	
 <b>7410</b> <b>Abgangsverschraubung</b> für Stahlrohr			G 1"	5	<b>0074102502001</b>	19,15	
 <b>7420</b> <b>Abgangsverschraubung</b> für Kupferrohr			15mm	5	<b>0074201502001</b>	19,00	
			18mm	5	<b>0074201802001</b>	19,00	
			22mm	5	<b>0074202202001</b>	19,00	
			28mm	5	<b>0074202802001</b>	20,05	
 <b>7700</b> <b>Abzweig-T-Ventil</b> nicht steigende Spindel	25	G 1 1/4"	G 1 1/2"	1	<b>0077002503001</b>	88,05	
	25	G 1 1/2"	G 1 1/2"	1	<b>0077002504001</b>	104,05	
	25	G 2 "	G 1 1/2"	1	<b>0077002505001</b>	129,75	
 <b>7410</b> <b>Abgangsverschraubung</b> für Stahlrohr			G 1/2"	5	<b>0074101502001</b>	17,40	
			G 3/4"	5	<b>0074102002001</b>	15,75	
			G 1"	5	<b>0074102502001</b>	19,15	
 <b>7420</b> <b>Abgangsverschraubung</b> für Kupferrohr			15mm	5	<b>0074201502001</b>	19,00	
			18mm	5	<b>0074201802001</b>	19,00	
			22mm	5	<b>0074202202001</b>	19,00	
			28mm	5	<b>0074202802001</b>	20,05	
 <b>7700</b> <b>Abzweig-T-Ventil</b> nicht steigende Spindel	32	G 1 1/4"	G 2"	1	<b>0077003202001</b>	113,20	
 <b>7410</b> <b>Abgangsverschraubung</b> für Stahlrohr			G 1 1/4"	5	<b>0074103203001</b>	28,40	
 <b>7420</b> <b>Abgangsverschraubung</b> für Kupferrohr			35mm	5	<b>0074203503001</b>	28,40	

## Abzweig-T-Ventile Freistrom (nichtsteigend)

Preisgruppe 8

Beschreibung	Ober- teil DN	Ein- gang	oberes Anschluss- gewinde	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
 <b>7410</b> Abgangsverschraubung für Stahlrohr			G 1/2"	5	<b>0074101504001</b>	17,40	Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> OT-Abgang: 1818 OT-Entleerung: 1801 3/8" Verbindungsver- schraubung: 7440 
			G 3/4"	5	<b>0074102004001</b>	15,75	
			G 1"	5	<b>0074102504001</b>	19,15	
 <b>7700</b> Abzweig-T-Ventil nicht steigende Spindel	40	G 1 1/2"	G 2 1/4"	1	<b>0077004002001</b>	134,95	
 <b>7410</b> Abgangsverschraubung für Stahlrohr			G 1 1/4"	5	<b>0074103205001</b>	33,65	
			G 1 1/2"	5	<b>0074104005001</b>	36,15	
 <b>7420</b> Abgangsverschraubung für Kupferrohr			35mm	5	<b>0074203505001</b>	33,65	
			42mm	5	<b>0074204205001</b>	36,15	
 <b>7700</b> Abzweig-T-Ventil nicht steigende Spindel	50	G 2"	G 2 3/4"	1	<b>0077005001001</b>	194,70	Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> OT-Abgang: 1818 OT-Entleerung: 1801 3/8" Verbindungsver- schraubung: 7440 
 <b>7410</b> Abgangsverschraubung für Stahlrohr			G 1 1/4"	5	<b>0074103206001</b>	37,20	
			G 1 1/2"	5	<b>0074104006001</b>	40,55	
			G 2"	5	<b>0074105006001</b>	43,95	
 <b>7420</b> Abgangsverschraubung für Kupferrohr			35mm	5	<b>0074203506001</b>	37,20	
			42mm	5	<b>0074204206001</b>	40,55	
			54mm	5	<b>0074205406001</b>	43,95	

## Zubehör













## Preisgruppe 8

	Beschreibung	Eingang	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
	<b>7450</b> <b>Abschlusskappe rechts</b> (Wasserzufuhr von links)	G 1"	5	<b>0074502500001</b>	12,70	
		G 1 1/4"	5	<b>0074503200001</b>	14,05	
		G 1 1/2"	5	<b>0074504000001</b>	15,00	
		G 2"	1	<b>0074505000001</b>	20,80	
	<b>7455</b> <b>Abschlussstopfen links</b> (Wasserzufuhr von rechts)	G 1"	5	<b>0074552500001</b>	12,70	
		G 1 1/4"	5	<b>0074553200001</b>	14,05	
		G 1 1/2"	5	<b>0074554000001</b>	15,00	
		G 2"	1	<b>0074555000001</b>	20,80	
	<b>7440</b> <b>Verbindungs- verschraubungen</b>	G 1"	1	<b>0074402500001</b>	15,50	
		G 1 1/4"	1	<b>0074403200001</b>	21,15	
		G 1 1/2"	1	<b>0074404000001</b>	24,40	
		G 2"	1	<b>0074405000001</b>	35,35	
	<b>7461</b> <b>Sauger zum Ablassen</b>	G 1/4"	1	<b>0074610800001</b>	17,65	
	<b>7464</b> <b>Dichtung für Verbindungs- verschraubungen</b>	G 1"	1	<b>0074642500001</b>	1,75	
		G 1 1/4"	1	<b>0074643200001</b>	1,75	
		G 1 1/2"	1	<b>0074644000001</b>	1,75	
		G 1 3/4"	1	<b>0074644500001</b>	2,35	
		G 2"	1	<b>0074645000001</b>	2,60	
		G 2 1/4"	1	<b>0074645100001</b>	3,90	
		G 2 3/8"	1	<b>0074645200001</b>	5,30	
	<b>7442</b> <b>Zwischenstück, 140 mm ablängbar</b>	G 1"	1	<b>0074422500001</b>	34,75	
		G 1 1/4"	1	<b>0074423200001</b>	41,20	
		G 1 1/2"	1	<b>0074424000001</b>	47,45	
		G 2"	1	<b>0074425000001</b>	57,60	













## Abzweig-T-Ventile KFR (nichtsteigend)

**Preisgruppe 8**

Beschreibung	Ober- teil DN	Ein- gang	oberes Anschluss- gewinde	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
 <b>7800</b> <b>Abzweig-T-Ventil</b> nicht steigende Spindel	20	G 1"	G 1"	1	<b>0078002001001</b>	78,00	Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft OT-Abgang: 1821 Entl.ventil: 1831 1/4" Verbindungsver- schraubung: 7440 
 <b>7410</b> <b>Abgangsverschraubung</b> für Stahlrohr			G 1/2"	5	<b>0074101500001</b>	17,40	
			G 3/4"	5	<b>0074102000001</b>	15,75	
 <b>7420</b> <b>Abgangsverschraubung</b> für Kupferrohr			15mm	5	<b>0074201500001</b>	19,00	
			18mm	5	<b>0074201800001</b>	18,25	
			22mm	5	<b>0074202200001</b>	19,00	
 <b>7800</b> <b>Abzweig-T-Ventil</b> nicht steigende Spindel	20	G 1"	G 1 1/4"	1	<b>0078002002001</b>	80,05	Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft OT-Abgang: 1821 Entl.ventil: 1831 1/4" Verbindungsver- schraubung: 7440 
 <b>7410</b> <b>Abgangsverschraubung</b> für Stahlrohr			G 1/2"	5	<b>0074101501001</b>	17,40	
			G 3/4"	5	<b>0074102001001</b>	15,75	
 <b>7420</b> <b>Abgangsverschraubung</b> für Kupferrohr			15mm	5	<b>0074201502001</b>	19,00	
			18mm	5	<b>0074201802001</b>	19,00	
			22mm	5	<b>0074202202001</b>	19,00	
 <b>7800</b> <b>Abzweig-T-Ventil</b> nicht steigende Spindel	25	G 1"	G 1 1/4"	3	<b>0078002501001</b>	79,55	Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft OT-Abgang: 1821 Entl.ventil: 1831 1/4" Verbindungsver- schraubung: 7440 
 <b>7410</b> <b>Abgangsverschraubung</b> für Stahlrohr			G 1/2"	5	<b>0074101501001</b>	17,40	
			G 3/4"	5	<b>0074102001001</b>	15,75	
 <b>7420</b> <b>Abgangsverschraubung</b> für Kupferrohr			15mm	5	<b>0074201501001</b>	19,00	
			18mm	5	<b>0074201801001</b>	19,00	
			22mm	5	<b>0074202201001</b>	19,00	










## Abzweig-T-Ventile KFR (nichtsteigend)

**Preisgruppe 8**

Beschreibung	Ober- teil DN	Ein- gang	oberes Anschluss- gewinde	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
 <b>7800</b> <b>Abzweig-T-Ventil</b> nicht steigende Spindel	25	G 1"	G 1 1/2"	1	<b>0078002502001</b>	83,80	Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b>  Schallschutz geprüft OT-Abgang: 1821 Entl.ventil: 1831 1/4" Verbindungsver- schraubung: 7440
 <b>7410</b> <b>Abgangsverschraubung</b> für Stahlrohr			G 1/2"	5	<b>0074101502001</b>	17,40	
			G 3/4"	5	<b>0074102002001</b>	15,75	
			G 1"	5	<b>0074102502001</b>	19,15	
 <b>7420</b> <b>Abgangsverschraubung</b> für Kupferrohr			15mm	5	<b>0074201502001</b>	19,00	
			18mm	5	<b>0074201802001</b>	19,00	
			22mm	5	<b>0074202202001</b>	19,00	
			28mm	5	<b>0074202802001</b>	20,05	
 <b>7800</b> <b>Abzweig-T-Ventil</b> nicht steigende Spindel	25	G 1 1/4"	G 1 1/2"	1	<b>0078002503001</b>	96,60	
	25	G 1 1/2"	G 1 1/2"	1	<b>0078002504001</b>	113,85	
	25	G 2 "	G 1 1/2"	1	<b>0078002505001</b>	138,50	
 <b>7410</b> <b>Abgangsverschraubung</b> für Stahlrohr			G 1/2"	5	<b>0074101502001</b>	17,40	
			G 3/4"	5	<b>0074102002001</b>	15,75	
			G 1"	5	<b>0074102502001</b>	19,15	
 <b>7420</b> <b>Abgangsverschraubung</b> für Kupferrohr			15mm	5	<b>0074201502001</b>	19,00	
			18mm	5	<b>0074201802001</b>	19,00	
			22mm	5	<b>0074202202001</b>	19,00	
			28mm	5	<b>0074202802001</b>	20,05	
 <b>7800</b> <b>Abzweig-T-Ventil</b> nicht steigende Spindel	32	G 1 1/4"	G 2"	1	<b>0078003202001</b>	122,95	
 <b>7410</b> <b>Abgangsverschraubung</b> für Stahlrohr			G 1 1/4"	5	<b>0074103203001</b>	28,40	
 <b>7420</b> <b>Abgangsverschraubung</b> für Kupferrohr			35mm	5	<b>0074203503001</b>	28,40	

## Abzweig-T-Ventile KFR (nichtsteigend)

**Preisgruppe 8**

Beschreibung	Ober- teil DN	Ein- gang	oberes Anschluss- gewinde	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
 <b>7410</b> <b>Abgangsverschraubung</b> <b>für Stahlrohr</b>			G 1/2"	5	<b>0074101504001</b>	17,40	
			G 3/4"	5	<b>0074102004001</b>	15,75	
			G 1"	5	<b>0074102504001</b>	19,15	
 <b>7800</b> <b>Abzweig-T-Ventil</b> nicht steigende Spindel	40	G 11/2"	G 21/4"	1	<b>0078004002001</b>	148,00	Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> OT-Abgang: 1821 OT-Entleerung: 1801 3/8" Verbindungsver- schraubung: 7440 
 <b>7410</b> <b>Abgangsverschraubung</b> <b>für Stahlrohr</b>			G 11/4"	5	<b>0074103205001</b>	33,65	
			G 11/2"	5	<b>0074104005001</b>	36,15	
 <b>7420</b> <b>Abgangsverschraubung</b> <b>für Kupferrohr</b>			35mm	5	<b>0074203505001</b>	33,65	
			42mm	5	<b>0074204205001</b>	36,15	
 <b>7800</b> <b>Abzweig-T-Ventil</b> nicht steigende Spindel	50	G 2"	G 23/4"	1	<b>0078005001001</b>	210,00	Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> OT-Abgang: 1821 OT-Entleerung: 1801 3/8" Verbindungsver- schraubung: 7440 
 <b>7410</b> <b>Abgangsverschraubung</b> <b>für Stahlrohr</b>			G 11/4"	5	<b>0074103206001</b>	37,20	
			G 11/2"	5	<b>0074104006001</b>	40,55	
			G 2"	5	<b>0074105006001</b>	43,95	
 <b>7420</b> <b>Abgangsverschraubung</b> <b>für Kupferrohr</b>			35mm	5	<b>0074203506001</b>	37,20	
			42mm	5	<b>0074204206001</b>	40,55	
			54mm	5	<b>0074205406001</b>	43,95	

## Zubehör

## Preisgruppe 8

	Beschreibung	Eingang	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
	<b>7450</b> <b>Abschlusskappe rechts</b> (Wasserzufuhr von links)	G 1"	5	<b>0074502500001</b>	12,70	
		G 1 1/4"	5	<b>0074503200001</b>	14,05	
		G 1 1/2"	5	<b>0074504000001</b>	15,00	
		G 2"	1	<b>0074505000001</b>	20,80	
	<b>7455</b> <b>Abschlussstopfen links</b> (Wasserzufuhr von rechts)	G 1"	5	<b>0074552500001</b>	12,70	
		G 1 1/4"	5	<b>0074553200001</b>	14,05	
		G 1 1/2"	5	<b>0074554000001</b>	15,00	
		G 2"	1	<b>0074555000001</b>	20,80	
	<b>7440</b> <b>Verbindungs- verschraubungen</b>	G 1"	1	<b>0074402500001</b>	15,50	
		G 1 1/4"	1	<b>0074403200001</b>	21,15	
		G 1 1/2"	1	<b>0074404000001</b>	24,40	
		G 2"	1	<b>0074405000001</b>	35,35	
	<b>7461</b> <b>Sauger zum Ablassen</b>	G 1/4"	1	<b>0074610800001</b>	17,65	
	<b>7464</b> <b>Dichtung für Verbindungs- verschraubungen</b>	G 1"	1	<b>0074642500001</b>	1,75	
		G 1 1/4"	1	<b>0074643200001</b>	1,75	
		G 1 1/2"	1	<b>0074644000001</b>	1,75	
		G 1 3/4"	1	<b>0074644500001</b>	2,35	
		G 2"	1	<b>0074645000001</b>	2,60	
		G 2 1/4"	1	<b>0074645100001</b>	3,90	
		G 2 3/8"	1	<b>0074645200001</b>	5,30	
		G 2 3/4"	1	<b>0074646600001</b>	6,10	
	<b>7442</b> <b>Zwischenstück, 140 mm ablängbar</b>	G 1"	1	<b>0074422500001</b>	34,75	
		G 1 1/4"	1	<b>0074423200001</b>	41,20	
		G 1 1/2"	1	<b>0074424000001</b>	47,45	
		G 2"	1	<b>0074425000001</b>	57,60	

**Artikelbezeichnung:** Abzweig - T - Ventil, DIN- DVGW geprüft  
mit Freistromventil-Oberteil oder KFR-Oberteil  
KFR- und Freistromventil: Schallschutz (bis DN 32)  
KFR- und Freistromventil: DIN-DVGW

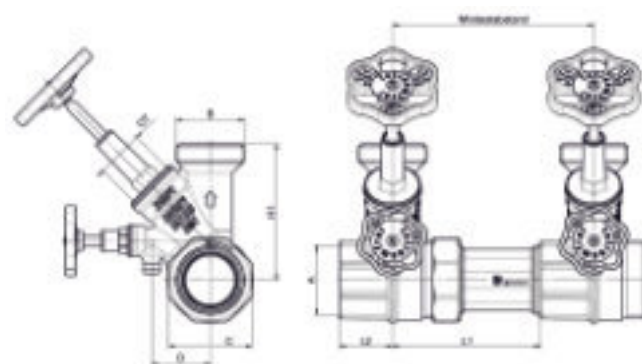
**Artikelnummer:** Freistrom 7500 xxxx 001 mit steigender Spindel  
7700 xxxx 001 mit nichtsteigender Spindel  
KFR 7600 xxxx 001 mit steigender Spindel  
7800 xxxx 001 mit nichtsteigender Spindel

#### Technische Daten

Medien: Wasser  
Temperatur: max. 90°C  
Betriebsdruck: max. 10 bar (PN 10)

#### Werkstoffe

Gehäuse: nach BWGL Metalle  
Oberteil: nach BWGL Metalle  
Kegeldichtung: EPDM (KTW-Freigabe)  
Oberteildichtung: EPDM (KTW-Freigabe)  
Handrad: Polyamid



Abmaße	2001	2002	2501	2502	2503	2504	2505	3201	3202	4001	4002	5001
Anschluss A	1"	1"	1"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	1 1/4"	1 1/4 "	1 1/2"	1 1/2"	2"
Oberteil OT	3/4"	3/4"	1"	1"	1"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	2"
Abgangsgewinde B	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	1 3/4"	2 1/4"	2 3/4"
Überwurfmutter C	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 3/4"	2 3/8	1 1/2"	1 1/2"	1 3/4"	1 3/4"	2 3/8"
Abstand D in mm	42,8	50	47,3	47,3	41,5	41,5	54,5	41,5	44,5	47,5	47,5	54,5
Höhe H1 in mm	78	95,75	87	87	92	96	122,25	119,5	103	137	137	168
Länge L1 in mm	97	89,5	97	97	95,5	104,5	105,5	100	99	123	114,5	118,5
Länge L2 in mm	35	35	35	35	37,5	37,5	44	40	41	44	44	58,5
Mindestabstand in mm	132	124	132	132	133	142	149,5	140	140	167	158,5	177
Mindestabstand in mm*	116-208	108-200	116-208	116-208	113-201	105-193	131,5-217,5	120-208	120-208	129-217	120,5-208,5	159-245

\* Bei bestehenden Steigsträngen kann der Mittenabstand unter Verwendung des ablängbaren Zwischenstücks Art.-Nr. 7442 durch den Installateur auf die vor Ort erforderlichen Stichmaße angepasst werden.

#### Ersatzteile

Freistrom Oberteil: 00 1816 DN 00 001 (steigend)  
00 1818 DN 00 001 (nicht steigend)

KFR Oberteil: 00 1819 DN 00 001 (steigend)  
00 1821 DN 00 001 (nicht steigend)

Entleerung für Ventile 2001 bis 2502: 00 1831 0800 001

Entleerung für Ventile 2503, 2504, 3202: 00 1801 1000 001

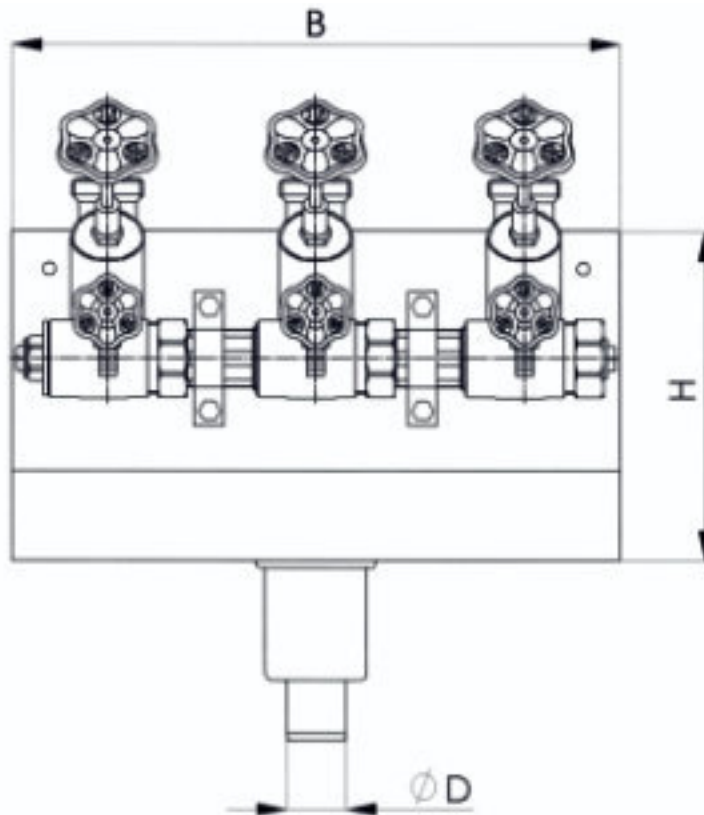
Entleerung für Ventile 2505, 3201, 4001, 4002, 5001: 00 1801 1000 001 + Sauger 00 7461 0800 001



# Produktdaten

## Abzweig-T-Ventile / Kompaktverteiler


Alle Verteiler und Stationen mit DIN-DVGW und Schallschutz (bis DN 32) geprüften Ventilen.



Maße für					
Kompaktverteiler	2-fach	3-fach	4-fach	5-fach	6-fach
B in mm	250	410	550	670	810
H in mm	220	220	220	220	220
Abfluss D in mm:	40	40	40	40	40
Abstand Wand - Mitte	ca. 80 - 85	ca. 80 - 85	ca. 80 - 85	ca. 80 - 85	ca. 80 - 85
Steigleitung in mm:					




## ATV-Verteiler (ohne Rinne)

**Preisgruppe 8**

Beschreibung	Ober- teil DN	Ein- gang	oberes Anschluss- gewinde	Vertei- lung	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
<b>755(2-6)</b> <b>ATV-Verteiler</b> <b>(ohne Rinne)</b> steigende Spindel ATV-Verteiler   z. B. 3-fach	25	G 1"	G 11/4"	2-fach	1	<b>0075522501001</b>	164,80	1 Ventil KFR, komplett mit Kappe und Stopfen
				3-fach	1	<b>0075532501001</b>	230,10	
				4-fach	1	<b>0075542501001</b>	295,50	
				5-fach	1	<b>0075552501001</b>	361,15	
				6-fach	1	<b>0075562501001</b>	426,70	
	25	G 1"	G 11/2"	2-fach	1	<b>0075522502001</b>	172,65	1 Ventil KFR, komplett mit Kappe und Stopfen
				3-fach	1	<b>0075532502001</b>	244,55	
				4-fach	1	<b>0075542502001</b>	310,60	
				5-fach	1	<b>0075552502001</b>	381,40	
				6-fach	1	<b>0075562502001</b>	448,70	
	25	G 11/4"	G 11/2"	2-fach	1	<b>0075522503001</b>	200,90	1 Ventil KFR, komplett mit Kappe und Stopfen
				3-fach	1	<b>0075532503001</b>	283,05	
				4-fach	1	<b>0075542503001</b>	365,05	
				5-fach	1	<b>0075552503001</b>	463,20	
				6-fach	1	<b>0075562503001</b>	527,25	
	25	G 11/2"	G 11/2"	2-fach	1	<b>0075522504001</b>	235,70	1 Ventil KFR, komplett mit Kappe und Stopfen
				3-fach	1	<b>0075532504001</b>	334,00	
				4-fach	1	<b>0075542504001</b>	431,90	
				5-fach	1	<b>0075552504001</b>	529,85	
				6-fach	1	<b>0075562504001</b>	628,00	
	32	G 11/4"	G 2"	2-fach	1	<b>0075523202001</b>	253,80	1 Ventil KFR, komplett mit Kappe und Stopfen
				3-fach	1	<b>0075533202001</b>	361,45	
				4-fach	1	<b>0075543202001</b>	469,05	
				5-fach	1	<b>0075553202001</b>	576,60	
				6-fach	1	<b>0075563202001</b>	684,55	
	40	G 11/2"	G 2 1/4"	2-fach	1	<b>0075524002001</b>	299,55	1 Ventil KFR, komplett mit Kappe und Stopfen
				3-fach	1	<b>0075534002001</b>	428,35	
				4-fach	1	<b>0075544002001</b>	481,25	
				5-fach	1	<b>0075554002001</b>	685,80	
				6-fach	1	<b>0075564002001</b>	814,85	


## ATV-Verteiler (mit Rinne)

**Preisgruppe 8**

Beschreibung	Ober- teil DN	Ein- gang	oberes Anschluss- gewinde	Vertei- lung	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
<b>756(2-6)</b> <b>ATV-Station</b> <b>oberes Anschluss- gewinde 1 1/2"</b> <b>steigende Spindel</b>	25	G 1"	G 1 1/2 "	2-fach	1	<b>0075622502001</b>	395,80	1 Ventil KFR, Rest Freistromventile komplett mit Kappe, Stopfen,Rinne, Befestigung und Etiketten
				3-fach	1	<b>0075632502001</b>	435,10	
				4-fach	1	<b>0075642502001</b>	570,25	
				5-fach	1	<b>0075652502001</b>	709,75	
				6-fach	1	<b>0075662502001</b>	842,30	
  z. B. 3-fach	25	G 1 1/4"	G 1 1/2 "	2-fach	1	<b>0075622503001</b>	430,85	1 Ventil KFR, Rest Freistromventile komplett mit Kappe, Stopfen,Rinne Befestigung und Etiketten
				3-fach	1	<b>0075632503001</b>	464,95	
				4-fach	1	<b>0075642503001</b>	620,85	
				5-fach	1	<b>0075652503001</b>	776,85	
				6-fach	1	<b>0075662503001</b>	928,95	
 <b>7480</b> <b>Entleerungsrinne</b> <b>gekantet,</b> <b>teilweise geschweißt,</b> <b>pulverbeschichtet</b> <b>Farbe grau</b>	25	G 1 1/2"	G 1 1/2 "	2-fach	1	<b>0074800200001</b>	484,70	1 Ventil KFR, Rest Freistromventile komplett mit Kappe,Stopfen,Rinn Befestigung und Etiketten
				3-fach	1	<b>0075632504001</b>	525,75	
				4-fach	1	<b>0075642504001</b>	691,40	
				5-fach	1	<b>0075652504001</b>	857,35	
				6-fach	1	<b>0075662504001</b>	1025,10	
 <b>7482</b> <b>Geruchsverschluss</b> <b>zur ATV-Rinne</b>				2-fach	1	<b>0074800200001</b>	228,40	mit Ablaufventil und Geruchs- verschluss aus Kunststoff schwarz inkl. Dichtungen, Befestigungssatz 22050000201 bestehend aus: 2 Dübel 2 Schrauben 2 Unterlegscheiben
				3-fach	1	<b>0074800300001</b>	234,65	
				4-fach	1	<b>0074800400001</b>	269,10	
				5-fach	1	<b>0074800500001</b>	327,30	
				6-fach	1	<b>0074800600001</b>	406,45	
					1	<b>0074820000001</b>	34,60	Anthrazit gerader Auslauf




## ATV-Verteiler (ohne Rinne)

**Preisgruppe 8**

Beschreibung	Ober- teil DN	Ein- gang	oberes Anschluss- gewinde	Vertei- lung	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
<b>775(2-6) ATV-Verteiler (ohne Rinne) nichtsteigende Spindel</b>    z. B. 3-fach	25	G 1"	G 11/4"	2-fach	1	<b>0077522501001</b>	175,70	1 Ventil KFR, komplett mit Kappe und Stopfen
				3-fach	1	<b>0077532501001</b>	246,65	
				4-fach	1	<b>0077542501001</b>	317,30	
				5-fach	1	<b>0077552501001</b>	388,50	
				6-fach	1	<b>0077562501001</b>	459,20	
	25	G 1"	G 11/2"	2-fach	1	<b>0077522502001</b>	185,80	1 Ventil KFR, komplett mit Kappe und Stopfen
				3-fach	1	<b>0077532502001</b>	260,35	
				4-fach	1	<b>0077542502001</b>	334,80	
				5-fach	1	<b>0077552502001</b>	409,30	
				6-fach	1	<b>0077562502001</b>	483,85	
	25	G 11/4"	G 11/2"	2-fach	1	<b>0077522503001</b>	211,55	1 Ventil KFR, komplett mit Kappe und Stopfen
				3-fach	1	<b>0077532503001</b>	299,35	
				4-fach	1	<b>0077542503001</b>	386,60	
				5-fach	1	<b>0077552503001</b>	474,10	
				6-fach	1	<b>0077562503001</b>	561,45	
	25	G 11/2"	G 11/2"	2-fach	1	<b>0077522504001</b>	246,65	1 Ventil KFR, komplett mit Kappe und Stopfen
				3-fach	1	<b>0077532504001</b>	350,15	
				4-fach	1	<b>0077542504001</b>	453,55	
				5-fach	1	<b>0077552504001</b>	557,30	
				6-fach	1	<b>0077562504001</b>	660,70	
	32	G 11/4"	G 2"	2-fach	1	<b>0077523202001</b>	262,95	1 Ventil KFR, komplett mit Kappe und Stopfen
				3-fach	1	<b>0077533202001</b>	375,65	
				4-fach	1	<b>0077543202001</b>	488,15	
				5-fach	1	<b>0077553202001</b>	600,80	
				6-fach	1	<b>0077563202001</b>	713,25	
	40	G 11/2"	G 2 1/4"	2-fach	1	<b>0077524002001</b>	311,35	1 Ventil KFR, komplett mit Kappe und Stopfen
				3-fach	1	<b>0077534002001</b>	445,45	
				4-fach	1	<b>0077544002001</b>	579,60	
				5-fach	1	<b>0077554002001</b>	713,70	
				6-fach	1	<b>0077564002001</b>	848,25	

## ATV-Verteiler (mit Rinne)

**Preisgruppe 8**

Beschreibung	Ober- teil DN	Ein- gang	oberes Anschluss- gewinde	Vertei- lung	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
<b>776(2-6)</b> <b>ATV-Station</b> <b>(mit Rinne)</b> <b>oberes Anschluss-</b> <b>gewinde 1 1/2"</b> <b>nichtsteigende Spindel</b>	25	G 1"	G 1 1/2 "	2-fach	1	<b>0077622502001</b>	406,70	1 Ventil KFR, Rest Freistromventile komplett mit Kappe, Stopfen,Rinne, Befestigung und Etiketten
				3-fach	1	<b>0077632502001</b>	451,10	
				4-fach	1	<b>0077642502001</b>	591,55	
				5-fach	1	<b>0077652502001</b>	736,45	
				6-fach	1	<b>0077662502001</b>	874,00	
	25	G 1 1/4"	G 1 1/2 "	2-fach	1	<b>0077622503001</b>	441,70	1 Ventil KFR, Rest Freistromventile komplett mit Kappe, Stopfen,Rinne Befestigung und Etiketten
				3-fach	1	<b>0077632503001</b>	480,95	
				4-fach	1	<b>0077642503001</b>	642,15	
				5-fach	1	<b>0077652503001</b>	803,35	
				6-fach	1	<b>0077662503001</b>	960,55	
z. B. 3-fach	25	G 1 1/2"	G 1 1/2 "	2-fach	1	<b>0077622504001</b>	461,55	1 Ventil KFR, Rest Freistromventile komplett mit Kappe,Stopfen,Rinn Befestigung und Etiketten
				3-fach	1	<b>0077632504001</b>	504,80	
				4-fach	1	<b>0077642504001</b>	712,95	
				5-fach	1	<b>0077652504001</b>	831,65	
				6-fach	1	<b>0077662504001</b>	994,15	
 <b>7480</b> <b>Entleerungsrinne</b> <b>gekannt,</b> <b>teilweise geschweißt,</b> <b>pulverbeschichtet</b> <b>Farbe grau</b>				2-fach	1	<b>0074800200001</b>	228,40	mit Ablaufventil und Geruchsverschluss aus Kunststoff schwarz inkl. Dichtungen, Befestigungssatz 22050000201 bestehend aus: 2 Dübel 2 Schrauben 2 Unterlegscheiben
				3-fach	1	<b>0074800300001</b>	234,65	
				4-fach	1	<b>0074800400001</b>	269,10	
				5-fach	1	<b>0074800500001</b>	327,30	
				6-fach	1	<b>0074800600001</b>	406,45	
 <b>7482</b> <b>Geruchsverschluss</b> <b>zur ATV-Rinne</b>					1	<b>0074820000001</b>	34,60	Anthrazit gerader Auslauf



# Oberteile, Zubehör



Armaturen von Schlösser Armaturen erfüllen die höchsten Anforderungen des Installationshandwerks.

## Werkstoffe

Oberteile:	nach BWGL Metalle
Kegeldichtung:	EPDM (mit KTW-Freigabe)
Oberteildichtung:	EPDM (mit KTW-Freigabe)
Handrad:	Polyamid

## Technische Daten

Betriebstemperatur:	max. 90°C
Betriebsdruck:	max. 10 bar (PN 10)








## Zertifizierung

Ventile befinden sich regelmäßig in Wiederholungsprüfungen. Da sich Ausführungen (Modelle) und Prüfrichtlinien kontinuierlich weiter entwickeln, ist eine Änderung der Zertifikat-Nummer möglich oder eine Zertifikat-Gültigkeit wird (im Rahmen von vertretbaren Grenzen) überschritten.

OBERTEILE, ZUBEHÖR







## Oberteile

## Preisgruppe 13

	Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
	<b>1801</b>						
	<b>Oberteil</b>	10	G 3/8	60	<b>0018011000001</b>	7,40	für Ventilbaureihen
	<b>für Durchgang /</b>	15	G 1/2	60	<b>0018011500001</b>	6,30	1105,1110,1130,
	<b>Schrägsitz</b>	20	G 3/4	50	<b>0018012000001</b>	8,35	1150,1160
	<b>Oberfläche: Messing</b>	25	G 1	20	<b>0018012500001</b>	11,60	1405: bis 11/4"
	<b>steigende Spindel</b>	32	G 11/4	15	<b>0018013200001</b>	20,05	1410: bis 11/4"
		40	G 11/2	10	<b>0018014000001</b>	26,20	1440,1445,1446:
		50	G 2	5	<b>0018015000001</b>	36,25	bis 28 mm
							1450,1455: bis 22 mm
							Handrad:1859
	<b>1801 PTFE</b>						
	<b>Oberteil</b>	15	G 1/2	60	<b>0018011500002</b>	9,15	für Ventilbaureihen
	<b>für Durchgang /</b>	20	G 3/4	50	<b>0018012000002</b>	10,95	s.o.
	<b>Schrägsitz</b>	25	G 1	20	<b>0018012500002</b>	15,00	Handrad:1859
	<b>Oberfläche: Messing</b>	32	G 11/4	15	<b>0018013200002</b>	22,10	
	<b>steigende Spindel</b>	40	G 11/2	10	<b>0018014000002</b>	28,60	
		50	G 2	5	<b>0018015000002</b>	44,20	
	<b>1802</b>						
	<b>Knebeloberteil</b>	10	G 3/8	10	<b>0018021000001</b>	7,15	für Ventilbaureihen
	<b>Oberfläche:</b>						1833,1834
	<b>Messing blank</b>						
	<b>1808</b>						
	<b>Oberteil für</b>						für Ventilbaureihen
	<b>Rückschlagventile</b>	15	G 1/2	1	<b>0018081500001</b>	6,70	1210,1220
	<b>Oberfläche: Messing</b>	20	G 3/4	1	<b>0018082000001</b>	10,25	
		25	G 1	1	<b>0018082500001</b>	13,50	
		32	G 11/4	1	<b>0018083200001</b>	20,50	
		40	G 11/2	1	<b>0018084000001</b>	23,55	
		50	G 2	1	<b>0018085000001</b>	45,15	
		65	G 2 1/2	1	<b>0018086500001</b>	67,75	
		80	G 3	1	<b>0018088000001</b>	101,00	
	<b>1814</b>						
	<b>Totraumfreies-Oberteil</b>	15	G 1/2	50	<b>0018141500001</b>	7,70	für Ventilbaureihen
	<b>für Schrägsitzventile</b>	20	G 3/4	20	<b>0018142000001</b>	9,45	1405,1410
	<b>Oberfläche: Messing</b>	25	G 1	20	<b>0018142500001</b>	14,75	1440,1445,1446
	<b>steigende Spindel</b>	32	G 11/4	10	<b>0018143200001</b>	22,25	1450,1455
		40	G 11/2	10	<b>0018144000001</b>	27,90	Handrad:1859
		50	G 2	5	<b>0018145000001</b>	44,00	
		65	G 2 1/2	1	<b>0018146500002</b>	97,90	
		80	G 3	1	<b>0018148000002</b>	123,50	
	<b>1809</b>						
	<b>Oberteil</b>	15	G 1/2	1	<b>0018091500001</b>	7,50	für Ventilbaureihen
	<b>Schmutzfänger</b>	20	G 3/4	1	<b>0018092000001</b>	10,45	1025, 1070, 1072,
	<b>Oberfläche: Messing</b>	25	G 1	1	<b>0018092500001</b>	14,75	1028, 1082
	<b>Feinsieb</b>	32	G 11/4	1	<b>0018093200001</b>	16,10	Doppel-Sieb
		40	G 11/2	1	<b>0018094000001</b>	18,45	Maschenweite:
		50	G 2	1	<b>0018095000001</b>	22,70	ca 0,25 mm
	<b>1820</b>						
	<b>Oberteil zu Rückfluss-</b>	15	G 1/2	1	<b>0018201500001</b>	14,00	für Ventilbaureihen
	<b>verhinderer</b>	20	G 3/4	1	<b>0018202000001</b>	15,10	1325, 1328, 1330,
	<b>DIN DVGW</b>	25	G 1	1	<b>0018202500001</b>	19,25	1338,1372, 1377, 1382,
	<b>Oberfläche: Messing</b>	32	G 11/4	1	<b>0018203200001</b>	30,05	1387
		40	G 11/2	1	<b>0018204000001</b>	36,10	
		50	G 2	1	<b>0018205000001</b>	59,30	



## Oberteile

## Preisgruppe 13

	Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
	<b>1816</b>						
	<b>Totraumfreies-Oberteil</b>	15	G 1/2	50	<b>0018161500001</b>	8,25	für Ventilbaureihen
	<b>für Freistromventile</b>	20	G 3/4	20	<b>0018162000001</b>	10,45	1505,1510
	DIN 3502	25	G 1	20	<b>0018162500001</b>	16,20	1540,1545
	<b>Oberfläche: Messing</b>	32	G 1 1/4	10	<b>0018163200001</b>	24,05	1541,1546
	steigende Spindel	40	G 1 1/2	10	<b>0018164000001</b>	29,35	1542,1572
		50	G 2	5	<b>0018165000001</b>	46,10	Handrad:1859
	<b>1816 PTFE</b>						
	<b>Totraumfreies-Oberteil</b>	15	G 1/2	50	<b>0018161500002</b>	10,65	für Ventilbaureihen
	<b>für Freistromventile</b>	20	G 3/4	20	<b>0018162000002</b>	13,35	1505,1510
	DIN 3502	25	G 1	20	<b>0018162500002</b>	17,95	1540,1545
	<b>Oberfläche: Messing</b>	32	G 1 1/4	10	<b>0018163200002</b>	28,35	1541,1546
	steigende Spindel	40	G 1 1/2	10	<b>0018164000002</b>	38,00	1542,1572
		50	G 2	5	<b>0018165000002</b>	53,60	Handrad:1859
		65	G 2 1/2	1	<b>0018166500002</b>	92,75	
		80	G 3	1	<b>0018168000002</b>	117,90	
	<b>1818</b>						
	<b>Totraumfreies-Oberteil</b>	15	G 1/2	50	<b>0018181500001</b>	15,10	für Ventilbaureihen
	<b>für Freistromventile</b>	20	G 3/4	20	<b>0018182000001</b>	17,25	1525,1530
	DIN 3502	25	G 1	20	<b>0018182500001</b>	24,45	1570,1575
	<b>Oberfläche: Messing</b>	32	G 1 1/4	15	<b>0018183200001</b>	33,45	1571,1576
	nichtsteigende Spindel	40	G 1 1/2	10	<b>0018184000001</b>	43,85	1572,1577
		50	G 2	5	<b>0018185000001</b>	66,45	Handrad:1859
	<b>1818 PTFE</b>						
	<b>Totraumfreies-Oberteil</b>	15	G 1/2	50	<b>0018181500002</b>	17,50	für Ventilbaureihen
	<b>für Freistromventile</b>	20	G 3/4	20	<b>0018182000002</b>	20,05	s.o.
	DIN 3502	25	G 1	20	<b>0018182500002</b>	26,35	Handrad:1859
	<b>Oberfläche: Messing</b>	32	G 1 1/4	15	<b>0018183200002</b>	43,00	
	nichtsteigende Spindel	40	G 1 1/2	10	<b>0018184000002</b>	52,95	
		50	G 2	5	<b>0018185000002</b>	73,65	
		65	G 2 1/2	4	<b>0018186500002</b>	103,35	
		80	G 3	2	<b>0018188000002</b>	125,35	
	<b>1819</b>						
	<b>KFR - Oberteil</b>	15	G 1/2	50	<b>0018191500001</b>	15,00	für Ventilbaureihen
	DIN 3502	20	G 3/4	20	<b>0018192000001</b>	16,75	1615,1620
	<b>Oberfläche: Messing</b>	25	G 1	10	<b>0018192500001</b>	22,70	1640,1645
	steigende Spindel	32	G 1 1/4	10	<b>0018193200001</b>	33,85	Handrad:1859
		40	G 1 1/2	10	<b>0018194000001</b>	42,55	
		50	G 2	5	<b>0018195000001</b>	63,60	
	<b>1821</b>						
	<b>KFR - Oberteil</b>	15	G 1/2	50	<b>0018211500001</b>	17,65	für Ventilbaureihen
	DIN 3502	20	G 3/4	20	<b>0018212000001</b>	19,90	1625,1630
	<b>Oberfläche: Messing</b>	25	G 1	10	<b>0018212500001</b>	27,10	1670,1675
	nichtsteigende Spindel	32	G 1 1/4	15	<b>0018213200001</b>	36,60	1671,1676
		40	G 1 1/2	10	<b>0018214000001</b>	45,60	1672,1677
		50	G 2	5	<b>0018215000001</b>	68,25	Handrad:1859
		65	G 2 1/2	4	<b>0018216500001</b>	95,70	
		80	G 3	2	<b>0018218000001</b>	124,00	

## Oberteile

## Preisgruppe 13

	Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
	<b>1803</b>						
	<b>Oberteil</b>	15	G 1/2	40	<b>0018031500001</b>	9,75	für Marktmodell und Geradsitzventile Entl.stopfen: 1836 1/4"
	<b>mit Entleerung</b>	20	G 3/4	30	<b>0018032000001</b>	12,05	
	<b>Oberfläche: Messing</b>	25	G 1	20	<b>0018032500001</b>	21,50	
	<b>1813</b>						
	<b>Oberteil für</b>	20	G 3/4	30	<b>0018132000001</b>	19,75	für DIN-Gehäuse Entl.stopfen: 1836 1/4"
	<b>Freistromventil</b>	25	G 1	20	<b>0018132500001</b>	24,05	
	<b>mit Entleerung</b>	32	G 1 1/4	10	<b>0018133200001</b>	36,70	
	<b>Oberfläche: Messing</b>						

## Die Fetten von Schlösser Armaturen



doppelte O-Ring-Dichtung  
Spindel wasserfrei  
kein Stagnationswasser



**Mehr Wert  
ohne Mehrpreis**

**totraumfreies  
Oberteil**



selbstsichernde Mutter

**Kegeldichtung  
auswechselbar  
durch  
selbstsichernde  
Mutter**

### Totraumfreie- Oberteile

**1801**  
Oberteil für  
Durchgang/Schrägsitz  
Oberfläche: Messing  
steigende Spindel



**1816**  
Oberteil für  
Freistromventile  
DIN 3502  
Oberfläche: Messing  
steigende Spindel



**1818**  
Oberteil für  
Freistromventile  
DIN 3502  
Oberfläche: Messing  
nichtsteigende Spindel



**1819**  
KFR-Oberteil  
DIN 3502  
Oberfläche: Messing  
steigende Spindel



**1821**  
KFR-Oberteil  
DIN 3502  
Oberfläche: Messing  
nichtsteigende Spindel



### FKO mit PTFE-Dichtung

**1818 PTFE**  
Oberteil für  
Freistromventile  
DIN 3502  
Oberfläche: Messing  
nichtsteigende Spindel



**1816 PTFE**  
Oberteil für  
Freistromventile  
DIN 3502  
Oberfläche: Messing  
steigende Spindel



**1801 PTFE**  
Oberteil für  
Durchgang/Schrägsitz  
Oberfläche: Messing  
steigende Spindel



### FKO für Auslaufventile

**1822**  
Knebel-Oberteil  
verchromt



**1825**  
Knebel-Oberteil  
verchromt  
mit Rückschlagkegel



# Produkt Daten

**Artikelbezeichnung:** Oberteil für Schrägsitzventile,  
steigende Spindel, Oberfläche Messing

**Artikelnummer:** 00 1814 DN00 001

## Technische Daten

Medien: Wasser  
 Temperatur: max. 90°C  
 Betriebsdruck: max. 10 bar (Pn10)

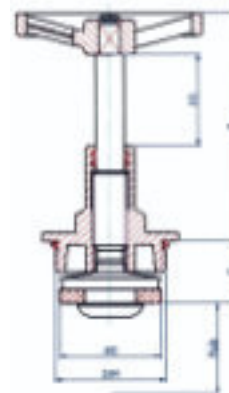
## Werkstoffe

Oberteil: nach BWGL Metalle  
 Kegeldichtung: EPDM  
 Oberteildichtung: EPDM  
 Handrad: Polyamid

## Abmaße



DN	DIM	Ø D	Hub	G	H	H1
15	1/2"	17,5	21	19,5	71,5	23
20	3/4"	23	26	22,5	87	28
25	1"	28	31	27	100	33
32	1 1/4"	37	35	34	102	37,5
40	1 1/2"	43	41,5	37,5	121	45
50	2"	55	55	41,5	147	60



**Artikelbezeichnung:** Knebel-Oberteil

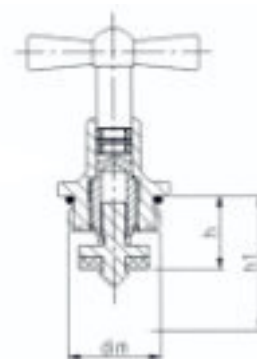
**Artikelnummer:** 00 1822 DN20 001 matt verchromt  
 00 1822 DN50 001 poliert verchromt

## Technische Daten

Medien: Wasser  
 Temperatur: max. 90°C  
 Betriebsdruck: max. 10 bar (PN10)

## Werkstoffe

Oberteil: nach BWGL Metalle  
 Kegeldichtung: EPDM  
 Oberteildichtung: EPDM



DN	dim	h	h1
15	1/2"	17	26
20	3/4"	17,5	26,5
25	1"	18	30



# Absperrarmaturen Rotguss



## Preisgruppe 11-13

Schlösser Rotguss Freistrom- und KFR-Ventile sind Qualitäts-Absperrarmaturen, die die DIN-DVGW-Vorschriften erfüllen und gemäß Schallschutzprüfung zugelassen sind (bis DN 32). Alle Ventile mit Entleerung und Stopfen werden von uns fertig montiert und geprüft geliefert.

### Muffenanschluss

- Servicefreundliche Montage direkt ins Gehäuse
- Rundbundverstärkung gegen Aufreißen der Muffen

### Beidseitigem Außengewinde

- für Rohrverschraubungen z.B. Stahl
- flachdichtend

### Handrad

- Schlösser Armaturen setzt Handräder aus Polyamid ein.

### Oberteil Freistrom (alle bis 2") aus Rotguss oder wahlweise Press-Messing

Das Fertigungs- und Lieferprogramm umfasst Armaturen mit

- nichtsteigender Spindel

### Oberteil KFR (alle bis 2") aus Rotguss oder wahlweise Press-Messing

### Gewinde

Bei allen Muffen unserer Armaturen werden die Gewinde nach DIN gefertigt.

### Entleerung

Alle Ventile werden sowohl mit als auch ohne Entleerung gefertigt. Prüfschraube, Entleerungsstopfen und Entleerungsventil sind vormontiert.

### Mindestvolumenstrom

Die in der EN1213 geforderten Werte für den Mindestvolumenstrom werden voll erfüllt.

DN	15	20	25	32	40	50
l/s	0,50	1,00	1,75	3,00	4,00	6,75

### Technische Daten

Betriebstemperatur: max. 90°C  
 Betriebsdruck: max. 10 bar (PN 10)

### Verwendete Werkstoffe

Gehäuse: Rotguss nach BWGL Metalle  
 Oberteil: Rotguss / Messing nach BWGL Metalle  
 O-Ringe: EPDM (KTW-Freigabe)  
 Kegeldichtungen: EPDM (KTW-Freigabe)  
 Handrad: Polyamid

### Montagehinweis




Alle Ventile: Oberteil bei Bedarf mit Schlüssel nachziehen. Einbau immer mit Oberteil nach oben bzw. mit Fließrichtung von unten nach oben.

### Zertifizierung

Ventile befinden sich regelmäßig in Wiederholungsprüfungen. Da sich Ausführungen (Modelle) und Prüfrichtlinien kontinuierlich weiter entwickeln, ist eine Änderung der Zertifikat-Nummer möglich oder eine Zertifikat-Gültigkeit wird (im Rahmen von vertretbaren Grenzen) überschritten.

## Rotguss Freistromventil/Muffenanschluss

## Preisgruppe RG11

	Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro	Info
	<b>RG1525</b> <b>Freistromventil</b> <b>Muffenanschluss</b> ohne Entleerung nichtsteigende Spindel	15	1/2"	15	<b>RG15251500001</b>	Preis auf Anfrage	Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RG1818 HR: RG1858
		20	3/4"	10	<b>RG15252000001</b>		
		25	1"	5	<b>RG15252500001</b>		
		32	1 1/4"	4	<b>RG15253200001</b>		
		40	1 1/2"	2	<b>RG15254000001</b>		
		50	2"	1	<b>RG15255000001</b>		
	<b>RS1525</b> <b>Freistromventil</b> <b>Muffenanschluss</b> <b>beiderseits mit Stopfen</b> nichtsteigende Spindel	15	1/2"	15	<b>RS15251500001</b>	Preis auf Anfrage	Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RG1818 HR: RG1858 ST: RG8136
		20	3/4"	10	<b>RS15252000001</b>		
		25	1"	5	<b>RS15252500001</b>		
		32	1 1/4"	4	<b>RS15253200001</b>		
		40	1 1/2"	2	<b>RS15254000001</b>		
		50	2"	1	<b>RS15255000001</b>		
	<b>RG1530</b> <b>Freistromventil</b> <b>Muffenanschluss</b> <b>mit Entleerung</b> nichtsteigende Spindel	15	1/2"	15	<b>RG15301500001</b>	Preis auf Anfrage	Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RG1818 HR: RG1858 ST: RG8136 Entl.: RG8131
		20	3/4"	10	<b>RG15302000001</b>		
		25	1"	5	<b>RG15302500001</b>		
		32	1 1/4"	4	<b>RG15303200001</b>		
		40	1 1/2"	2	<b>RG15304000001</b>		
		50	2"	1	<b>RG15305000001</b>		

## Rotguss KFR-Ventil/Muffenanschluss

## Preisgruppe RG11.1

	Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro	Info
	<b>RG1625</b> <b>KFR-Ventil</b> <b>mit Prüfschraube</b> <b>Muffenanschluss</b> ohne Entleerung nichtsteigende Spindel	15	1/2"	15	<b>RG16251500001</b>	Preis auf Anfrage	Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RG1821 HR: RG1858 ST: RG8136
		20	3/4"	10	<b>RG16252000001</b>		
		25	1"	5	<b>RG16252500001</b>		
		32	1 1/4"	4	<b>RG16253200001</b>		
		40	1 1/2"	2	<b>RG16254000001</b>		
		50	2"	1	<b>RG16255000001</b>		
	<b>RS1625</b> <b>KFR-Ventil</b> <b>mit Prüfschraube</b> <b>Muffenanschluss</b> <b>beiderseits mit Stopfen</b> nichtsteigende Spindel	15	1/2"	15	<b>RS16251500001</b>	Preis auf Anfrage	Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RG1821 HR: RG1858 ST: RG8136
		20	3/4"	10	<b>RS16252000001</b>		
		25	1"	5	<b>RS16252500001</b>		
		32	1 1/4"	4	<b>RS16253200001</b>		
		40	1 1/2"	2	<b>RS16254000001</b>		
		50	2"	1	<b>RS16255000001</b>		
	<b>RG1630</b> <b>KFR-Ventil</b> <b>mit Prüfschraube</b> <b>Muffenanschluss</b> <b>mit Entleerung</b> nichtsteigende Spindel	15	1/2"	15	<b>RG16301500001</b>	Preis auf Anfrage	Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RG1821 HR: RG1858 ST: RG8136 Entl.: RG8131
		20	3/4"	10	<b>RG16302000001</b>		
		25	1"	5	<b>RG16302500001</b>		
		32	1 1/4"	4	<b>RG16303200001</b>		
		40	1 1/2"	2	<b>RG16304000001</b>		
		50	2"	1	<b>RG16305000001</b>		

## Rotguss Freistromventil/Außengewinde

## Preisgruppe RG12.1



Beschreibung	DN	Zoll	AG	VE	Bestellnummer
<b>RS1572</b>	15	1/2"	G 3/4	20	<b>RS15721500001</b>
<b>Freistromventil</b>	20	3/4"	G 1	10	<b>RS15722000001</b>
<b>Anschluss: AG</b>	25	1"	G 1 1/4	5	<b>RS15722500001</b>
<b>Ausführung: MULTI</b>	32	1 1/4"	G 1 1/2	3	<b>RS15723200001</b>
z.B. Stahl-/Verbundrohr	40	1 1/2"	G 1 3/4	2	<b>RS15724000001</b>
<b>beiderseits mit Stopfen</b>	50	2"	G 2 3/8	1	<b>RS15725000001</b>
nichtsteigende Spindel					

Preis/Stk.  
Euro

Preis  
auf  
Anfrage

Info



Für Ventile gilt:  
**DIN-DVGW**  
Schallschutz geprüft  
(DN 15 - 32)  
OT: RG1818  
HR: RG1858  
ST: RG8136

## Rotguss KFR-Ventil/Außengewinde

## Preisgruppe RG12.1



Beschreibung	DN	Zoll	AG	VE	Bestellnummer
<b>RS1672</b>	15	1/2"	G 3/4	20	<b>RS16721500001</b>
<b>KFR-Ventil</b>	20	3/4"	G 1	10	<b>RS16722000001</b>
mit Prüfschraube	25	1"	G 1 1/4	5	<b>RS16722500001</b>
<b>Anschluss: AG</b>	32	1 1/4"	G 1 1/2	3	<b>RS16723200001</b>
<b>Ausführung: MULTI</b>	40	1 1/2"	G 1 3/4	2	<b>RS16724000001</b>
z.B. Stahl-/Verbundrohr	50	2"	G 2 3/8	1	<b>RS16725000001</b>
<b>beiderseits mit Stopfen</b>					
nichtsteigende Spindel					

Preis/Stk.  
Euro

Preis  
auf  
Anfrage

Info



Für Ventile gilt:  
**DIN-DVGW**  
Schallschutz geprüft  
(DN 15 - 32)  
OT: RG1821  
HR: RG1858  
ST: RG8136

## Rotguss Freistrom-KFR Ventile AG mit Pressanschluss

## Preisgruppe RG12.2



VIEGA-Verschraubung

Beschreibung	DN	Zoll	Press	VE	Bestellnummer
<b>RS1582</b>	15	1/2"	15	10	<b>RS15821500001</b>
<b>Freistromventil</b>	20	3/4"	18	10	<b>RS15821800001</b>
<b>Anschluss: AG</b>	20	3/4"	22	10	<b>RS15822200001</b>
<b>Ausführung: MULTI</b>	25	1"	28	4	<b>RS15822800001</b>
mit Pressverschraubung	32	1 1/4"	35	2	<b>RS15823500001</b>
<b>beiderseits mit Stopfen</b>	40	1 1/2"	42	1	<b>RS15824200001</b>
nichtsteigende Spindel	50	2"	54	1	<b>RS15825400001</b>

Preis/Stk.  
Euro

Preis  
auf  
Anfrage

Info



Für Ventile gilt:  
**DIN-DVGW**  
Schallschutz geprüft  
(DN 15 - 32)  
OT: RG1818  
HR: RG1858  
ST: RG8136



VIEGA-Verschraubung

<b>RS1682</b>	15	1/2"	15	10	<b>RS16821500001</b>
<b>KFR-Ventil</b>	20	3/4"	18	10	<b>RS16821800001</b>
mit Prüfschraube	20	3/4"	22	10	<b>RS16822200001</b>
<b>Anschluss: AG</b>	25	1"	28	4	<b>RS16822800001</b>
<b>Ausführung: MULTI</b>	32	1 1/4"	35	2	<b>RS16823500001</b>
mit Pressverschraubung	40	1 1/2"	42	1	<b>RS16824200001</b>
<b>beiderseits mit Stopfen</b>	50	2"	54	1	<b>RS16825400001</b>
nichtsteigende Spindel					

Preis  
auf  
Anfrage



Für Ventile gilt:  
**DIN-DVGW**  
Schallschutz geprüft  
(DN 15 - 32)  
OT: RG1821  
HR: RG1858  
ST: RG8136

## Rotguss Freistrom-KFR Ventile IG mit Pressanschluss

## Preisgruppe RG12.3



VIEGA-Verschraubung

Beschreibung	DN	Zoll	Press	VE	Bestellnummer
<b>RS1528</b>	15	1/2"	15	10	<b>RS15281500001</b>
<b>Freistromventil</b>	20	3/4"	18	10	<b>RS15281800001</b>
<b>Anschluss: IG</b>	20	3/4"	22	10	<b>RS15282200001</b>
mit Pressverschraubung	25	1"	28	4	<b>RS15282800001</b>
<b>beiderseits mit Stopfen</b>	32	1 1/4"	35	2	<b>RS15283500001</b>
nichtsteigende Spindel	40	1 1/2"	42	1	<b>RS15284200001</b>
	50	2"	54	1	<b>RS15285400001</b>

Preis/Stk.  
Euro

Preis  
auf  
Anfrage

Info



Für Ventile gilt:  
**DIN-DVGW**  
Schallschutz geprüft  
(DN 15 - 32)  
OT: RG1818  
HR: RG1858  
ST: RG8136



VIEGA-Verschraubung

<b>RS1628</b>	15	1/2"	15	10	<b>RS16281500001</b>
<b>KFR-Ventil</b>	20	3/4"	18	10	<b>RS16281800001</b>
mit Prüfschraube	20	3/4"	22	10	<b>RS16282200001</b>
<b>Anschluss: IG</b>	25	1"	28	4	<b>RS16282800001</b>
mit Pressverschraubung	32	1 1/4"	35	2	<b>RS16283500001</b>
<b>beiderseits mit Stopfen</b>	40	1 1/2"	42	1	<b>RS16284200001</b>
nichtsteigende Spindel	50	2"	54	1	<b>RS16285400001</b>







Preis  
auf  
Anfrage



Für Ventile gilt:  
**DIN-DVGW**  
Schallschutz geprüft  
(DN 15 - 32)  
OT: RG1821  
HR: RG1858  
ST: RG8136







## Rotguss Freistromventil/Muffenanschluss **Oberteil: Messing**

### Preisgruppe RM11

	Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro	Info
	<b>RM1525</b> <b>Freistromventil</b> <b>Muffenanschluss</b> ohne Entleerung nichtsteigende Spindel	15	1/2"	15	<b>RM15251500001</b>	Preis auf Anfrage	 Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RM1818 HR: RM1859
		20	3/4"	10	<b>RM15252000001</b>		
		25	1"	5	<b>RM15252500001</b>		
		32	1 1/4"	4	<b>RM15253200001</b>		
		40	1 1/2"	2	<b>RM15254000001</b>		
		50	2"	1	<b>RM15255000001</b>		
	<b>RT1525</b> <b>Freistromventil</b> <b>Muffenanschluss</b> <b>beiderseits mit Stopfen</b> nichtsteigende Spindel	15	1/2"	15	<b>RT15251500001</b>	Preis auf Anfrage	 Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RM1818 HR: RM1859 ST: RM1836
		20	3/4"	10	<b>RT15252000001</b>		
		25	1"	5	<b>RT15252500001</b>		
		32	1 1/4"	4	<b>RT15253200001</b>		
		40	1 1/2"	2	<b>RT15254000001</b>		
		50	2"	1	<b>RT15255000001</b>		
	<b>RM1530</b> <b>Freistromventil</b> <b>Muffenanschluss</b> <b>mit Entleerung</b> nichtsteigende Spindel	15	1/2"	15	<b>RM15301500001</b>	Preis auf Anfrage	 Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RM1818 HR: RM1859 ST: RM1836 Entl.: RG8131
		20	3/4"	10	<b>RM15302000001</b>		
		25	1"	5	<b>RM15302500001</b>		
		32	1 1/4"	4	<b>RM15303200001</b>		
		40	1 1/2"	2	<b>RM15304000001</b>		
		50	2"	1	<b>RM15305000001</b>		

## Rotguss KFR-Ventil/Muffenanschluss **Oberteil: Messing**

### Preisgruppe RM11.1

	Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro	Info
	<b>RM1625</b> <b>KFR-Ventil</b> <b>mit Prüfschraube</b> <b>Muffenanschluss</b> ohne Entleerung nichtsteigende Spindel	15	1/2"	15	<b>RM16251500001</b>	Preis auf Anfrage	 Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RM1821 HR: RM1859
		20	3/4"	10	<b>RM16252000001</b>		
		25	1"	5	<b>RM16252500001</b>		
		32	1 1/4"	4	<b>RM16253200001</b>		
		40	1 1/2"	2	<b>RM16254000001</b>		
		50	2"	1	<b>RM16255000001</b>		
	<b>RT1625</b> <b>KFR-Ventil</b> <b>mit Prüfschraube</b> <b>Muffenanschluss</b> <b>beiderseits mit Stopfen</b> nichtsteigende Spindel	15	1/2"	15	<b>RT16251500001</b>	Preis auf Anfrage	 Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RM1821 HR: RM1859 ST: RM1836
		20	3/4"	10	<b>RT16252000001</b>		
		25	1"	5	<b>RT16252500001</b>		
		32	1 1/4"	4	<b>RT16253200001</b>		
		40	1 1/2"	2	<b>RT16254000001</b>		
		50	2"	1	<b>RT16255000001</b>		
	<b>RM1630</b> <b>KFR-Ventil</b> <b>mit Prüfschraube</b> <b>Muffenanschluss</b> <b>mit Entleerung</b> nichtsteigende Spindel	15	1/2"	15	<b>RM16301500001</b>	Preis auf Anfrage	 Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RM1821 HR: RM1859 ST: RM1836 Entl.: RG8131
		20	3/4"	10	<b>RM16302000001</b>		
		25	1"	5	<b>RM16302500001</b>		
		32	1 1/4"	4	<b>RM16303200001</b>		
		40	1 1/2"	2	<b>RM16304000001</b>		
		50	2"	1	<b>RM16305000001</b>		



## Rotguss Freistromventil/Außengewinde **Oberteil: Messing**

**Preisgruppe RM12.1**



Beschreibung

**RT1572**  
**Freistromventil**  
**Anschluss: AG**  
**Ausführung: MULTI**  
z.B. Stahl-/Verbundrohr  
**beiderseits mit Stopfen**  
nichtsteigende Spindel

DN	Zoll	AG	VE
15	1/2"	G 3/4	20
20	3/4"	G 1	10
25	1"	G 1 1/4	5
32	1 1/4"	G 1 1/2	3
40	1 1/2"	G 1 3/4	2
50	2"	G 2 3/8	1

Bestellnummer
<b>RT15721500001</b>
<b>RT15722000001</b>
<b>RT15722500001</b>
<b>RT15723200001</b>
<b>RT15724000001</b>
<b>RT15725000001</b>

Preis/Stk.  
Euro

Preis  
auf  
Anfrage

Info



Für Ventile gilt:  
**DIN-DVGW**  
Schallschutz geprüft  
(DN 15 - 32)  
OT: RM1818  
HR: RM1859  
ST: RM1836

## Rotguss KFR Ventil/Außengewinde **Oberteil: Messing**

**Preisgruppe RM12.1**



Beschreibung

**RT1672**  
**KFR-Ventil**  
mit Prüfschraube  
**Anschluss: AG**  
**Ausführung: MULTI**  
z.B. Stahl-/Verbundrohr  
**beiderseits mit Stopfen**  
nichtsteigende Spindel

DN	Zoll	AG	VE
15	1/2"	G 3/4	20
20	3/4"	G 1	10
25	1"	G 1 1/4	5
32	1 1/4"	G 1 1/2	3
40	1 1/2"	G 1 3/4	2
50	2"	G 2 3/8	1

Bestellnummer
<b>RT16721500001</b>
<b>RT16722000001</b>
<b>RT16722500001</b>
<b>RT16723200001</b>
<b>RT16724000001</b>
<b>RT16725000001</b>

Preis/Stk.  
Euro

Preis  
auf  
Anfrage

Info



Für Ventile gilt:  
**DIN-DVGW**  
Schallschutz geprüft  
(DN 15 - 32)  
OT: RM1821  
HR: RM1858  
ST: RM1836

## Rotguss Freistrom-KFR Ventile AG mit Pressanschluss **Oberteil: Messing**

**Preisgruppe RM12.2**



VIEGA-Verschraubung

Beschreibung

**RT1582**  
**Freistromventil**  
**Anschluss: AG**  
**Ausführung: MULTI**  
mit Pressverschraubung  
**beiderseits mit Stopfen**  
nichtsteigende Spindel

DN	Zoll	Press	VE
15	1/2"	15	10
20	3/4"	18	10
20	3/4"	22	10
25	1"	28	4
32	1 1/4"	35	2
40	1 1/2"	42	1
50	2"	54	1

Bestellnummer
<b>RT15821500001</b>
<b>RT15821800001</b>
<b>RT15822200001</b>
<b>RT15822800001</b>
<b>RT15823500001</b>
<b>RT15824200001</b>
<b>RT15825400001</b>

Preis/Stk.  
Euro

Preis  
auf  
Anfrage

Info



Für Ventile gilt:  
**DIN-DVGW**  
Schallschutz geprüft  
(DN 15 - 32)  
OT: RM1818  
HR: RM1859  
ST: RM1836



VIEGA-Verschraubung

**RT1682**  
**KFR-Ventil**  
mit Prüfschraube  
**Anschluss: AG**  
**Ausführung: MULTI**  
mit Pressverschraubung  
**beiderseits mit Stopfen**  
nichtsteigende Spindel

DN	Zoll	Press	VE
15	1/2"	15	10
20	3/4"	18	10
20	3/4"	22	10
25	1"	28	4
32	1 1/4"	35	2
40	1 1/2"	42	1
50	2"	54	1

Bestellnummer
<b>RT16821500001</b>
<b>RT16821800001</b>
<b>RT16822200001</b>
<b>RT16822800001</b>
<b>RT16823500001</b>
<b>RT16824200001</b>
<b>RT16825400001</b>

Preis  
auf  
Anfrage

Info



Für Ventile gilt:  
**DIN-DVGW**  
Schallschutz geprüft  
(DN 15 - 32)  
OT: RM1821  
HR: RM1859  
ST: RM1836

## Rotguss Freistrom-KFR Ventile IG mit Pressanschluss **Oberteil: Messing**

**Preisgruppe RM12.3**



VIEGA-Verschraubung

Beschreibung

**RT1528**  
**Freistromventil**  
**Anschluss: IG**  
mit Pressverschraubung  
**beiderseits mit Stopfen**  
nichtsteigende Spindel

DN	Zoll	Press	VE
15	1/2"	15	10
20	3/4"	18	10
20	3/4"	22	10
25	1"	28	4
32	1 1/4"	35	2
40	1 1/2"	42	1
50	2"	54	1

Bestellnummer
<b>RT15281500001</b>
<b>RT15281800001</b>
<b>RT15282200001</b>
<b>RT15282800001</b>
<b>RT15283500001</b>
<b>RT15284200001</b>
<b>RT15285400001</b>

Preis/Stk.  
Euro

Preis  
auf  
Anfrage

Info



Für Ventile gilt:  
**DIN-DVGW**  
Schallschutz geprüft  
(DN 15 - 32)  
OT: RM1818  
HR: RM1859  
ST: RM1836



VIEGA-Verschraubung

**RT1628**  
**KFR-Ventil**  
mit Prüfschraube  
**Anschluss: IG**  
mit Pressverschraubung  
**beiderseits mit Stopfen**  
nichtsteigende Spindel

DN	Zoll	Press	VE
15	1/2"	15	10
20	3/4"	18	10
20	3/4"	22	10
25	1"	28	4
32	1 1/4"	35	2
40	1 1/2"	42	1
50	2"	54	1

Bestellnummer
<b>RT16281500001</b>
<b>RT16281800001</b>
<b>RT16282200001</b>
<b>RT16282800001</b>
<b>RT16283500001</b>
<b>RT16284200001</b>
<b>RT16285400001</b>

Preis  
auf  
Anfrage

Info






Für Ventile gilt:  
**DIN-DVGW**  
Schallschutz geprüft  
(DN 15 - 32)  
OT: RM1821  
HR: RM1859  
ST: RM1836



## Rotguss Freistromventil/Muffenanschluss mit Dämmschale

## Preisgruppe RD11

	Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro	Info
	<b>RD1525</b>	15	1/2"	15	<b>RD15251500001</b>	Preis auf Anfrage	Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RG1818 HR: RG1858 DS: DA1635
	<b>Freistromventil</b>	20	3/4"	10	<b>RD15252000001</b>		
	<b>Muffenanschluss</b>	25	1"	5	<b>RD15252500001</b>		
	ohne Entleerung	32	1 1/4"	4	<b>RD15253200001</b>		
	nichtsteigende Spindel	40	1 1/2"	2	<b>RD15254000001</b>		
		50	2"	1	<b>RD15255000001</b>		
	<b>RU1525</b>	15	1/2"	15	<b>RU15251500001</b>	Preis auf Anfrage	Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RG1818 HR: RG1858 ST: RG8136 DS: DA1635
	<b>Freistromventil</b>	20	3/4"	10	<b>RU15252000001</b>		
	<b>Muffenanschluss</b>	25	1"	5	<b>RU15252500001</b>		
	<b>beiderseits mit Stopfen</b>	32	1 1/4"	4	<b>RU15253200001</b>		
	nichtsteigende Spindel	40	1 1/2"	2	<b>RU15254000001</b>		
		50	2"	1	<b>RU15255000001</b>		
	<b>RD1530</b>	15	1/2"	15	<b>RD15301500001</b>	Preis auf Anfrage	Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RG1818 HR: RG1858 ST: RG8136 Entl.: RG8131 DS: DA1635
	<b>Freistromventil</b>	20	3/4"	10	<b>RD15302000001</b>		
	<b>Muffenanschluss</b>	25	1"	5	<b>RD15302500001</b>		
	<b>mit Entleerung</b>	32	1 1/4"	4	<b>RD15303200001</b>		
	nichtsteigende Spindel	40	1 1/2"	2	<b>RD15304000001</b>		
		50	2"	1	<b>RD15305000001</b>		

## Rotguss KFR-Ventil/Muffenanschluss mit Dämmschale

## Preisgruppe RD11.1

	Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro	Info
	<b>RD1625</b>	15	1/2"	15	<b>RD16251500001</b>	Preis auf Anfrage	Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RG1821 HR: RG1858 ST: RG8136 DS: DA1635
	<b>KFR-Ventil</b>	20	3/4"	10	<b>RD16252000001</b>		
	<b>mit Prüfschraube</b>	25	1"	5	<b>RD16252500001</b>		
	<b>Muffenanschluss</b>	32	1 1/4"	4	<b>RD16253200001</b>		
	ohne Entleerung	40	1 1/2"	2	<b>RD16254000001</b>		
	nichtsteigende Spindel	50	2"	1	<b>RD16255000001</b>		
	<b>RU1625</b>	15	1/2"	15	<b>RU16251500001</b>	Preis auf Anfrage	Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RG1821 HR: RG1858 ST: RG8136 DS: DA1635
	<b>KFR-Ventil</b>	20	3/4"	10	<b>RU16252000001</b>		
	<b>mit Prüfschraube</b>	25	1"	5	<b>RU16252500001</b>		
	<b>Muffenanschluss</b>	32	1 1/4"	4	<b>RU16253200001</b>		
	<b>beiderseits mit Stopfen</b>	40	1 1/2"	2	<b>RU16254000001</b>		
	nichtsteigende Spindel	50	2"	1	<b>RU16255000001</b>		
	<b>RD1630</b>	15	1/2"	15	<b>RD16301500001</b>	Preis auf Anfrage	Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RG1821 HR: RG1858 ST: RG8136 Entl.: RG8131 DS: DA1635
	<b>KFR-Ventil</b>	20	3/4"	10	<b>RD16302000001</b>		
	<b>mit Prüfschraube</b>	25	1"	5	<b>RD16302500001</b>		
	<b>Muffenanschluss</b>	32	1 1/4"	4	<b>RD16303200001</b>		
	<b>mit Entleerung</b>	40	1 1/2"	2	<b>RD16304000001</b>		
	nichtsteigende Spindel	50	2"	1	<b>RD16305000001</b>		

## Rotguss Freistromventil/Außengewinde mit Dämmschale



Beschreibung

**RU1572**  
**Freistromventil**  
**Anschluss: AG**  
**Ausführung: MULTI**  
z.B. Stahl-/Verbundrohr  
**beiderseits mit Stopfen**  
nichtsteigende Spindel

DN

Zoll

AG

VE

Bestellnummer

15

1/2"

G 3/4

20

**RU15721500001**

20

3/4"

G 1

10

**RU15722000001**

25

1"

G 11/4

5

**RU15722500001**

32 1 1/4"

G 11/2

3

**RU15723200001**

40 1 1/2"

G 13/4

2

**RU15724000001**

50

2"

G 23/8

1

**RU15725000001**

Preis/Stk.  
Euro

Preis  
auf  
Anfrage

Info



Für Ventile gilt:  
**DIN-DVGW**  
Schallschutz geprüft  
(DN 15 - 32)  
OT: RG1818  
HR: RG1858  
ST: RG8136  
DS: DA1635

## Rotguss KFR Ventil/Außengewinde mit Dämmschale



Beschreibung

**RU1672**  
**KFR-Ventil**  
mit Prüfschraube  
**Anschluss: AG**  
**Ausführung: MULTI**  
z.B. Stahl-/Verbundrohr  
**beiderseits mit Stopfen**  
nichtsteigende Spindel

DN

Zoll

AG

VE

Bestellnummer

15

1/2"

G 3/4

20

**RU16721500001**

20

3/4"

G 1

10

**RU16722000001**

25

1"

G 11/4

5

**RU16722500001**

32 1 1/4"

G 11/2

3

**RU16723200001**

40 1 1/2"

G 13/4

2

**RU16724000001**

50

2"

G 23/8

1

**RU16725000001**

Preis/Stk.  
Euro

Preis  
auf  
Anfrage

Info



Für Ventile gilt:  
**DIN-DVGW**  
Schallschutz geprüft  
(DN 15 - 32)  
OT: RG1821  
HR: RG1858  
ST: RG8136  
DS: DA1635

## Rotguss Freistrom-KFR Ventile AG mit Pressanschluss mit Dämmschale



VIEGA-Verschraubung

Beschreibung

**RU1582**  
**Freistromventil**  
**Anschluss: AG**  
**Ausführung: MULTI**  
mit Pressverschraubung  
**beiderseits mit Stopfen**  
nichtsteigende Spindel

DN

Zoll

Press

VE

Bestellnummer

15

1/2"

15

10

**RU15821500001**

20

3/4"

18

10

**RU15821800001**

20

3/4"

22

10

**RU15822200001**

25

1"

28

4

**RU15822800001**

32 1 1/4"

35

2

**RU15823500001**

40 1 1/2"

42

1

**RU15824200001**

50

2"

54

1

**RU15825400001**

Preis/Stk.  
Euro

Preis  
auf  
Anfrage

Info



Für Ventile gilt:  
**DIN-DVGW**  
Schallschutz geprüft  
(DN 15 - 32)  
OT: RG1818  
HR: RG1858  
ST: RG8136  
DS: DA1635



VIEGA-Verschraubung

**RU1682**  
**KFR-Ventil**  
mit Prüfschraube  
**Anschluss: AG**  
**Ausführung: MULTI**  
mit Pressverschraubung  
**beiderseits mit Stopfen**  
nichtsteigende Spindel

15

1/2"

15

10

**RU16821500001**

20

3/4"

18

10

**RU16821800001**

20

3/4"

22

10

**RU16822200001**

25

1"

28

4

**RU16822800001**

32 1 1/4"

35

2

**RU16823500001**

40 1 1/2"

42

1

**RU16824200001**

50

2"

54

1

**RU16825400001**

Preis  
auf  
Anfrage

Info



Für Ventile gilt:  
**DIN-DVGW**  
Schallschutz geprüft  
(DN 15 - 32)  
OT: RG1821  
HR: RG1858  
ST: RG8136  
DS: DA1635

## Rotguss Freistrom-KFR Ventile IG mit Pressanschluss mit Dämmschale



VIEGA-Verschraubung

Beschreibung

**RU1528**  
**Freistromventil**  
**Anschluss: IG**  
mit Pressverschraubung  
**beiderseits mit Stopfen**  
nichtsteigende Spindel

DN

Zoll

Press

VE

Bestellnummer

15

1/2"

15

10

**RU15281500001**

20

3/4"

18

10

**RU15281800001**

20

3/4"

22

10

**RU15282200001**

25

1"

28

4

**RU15282800001**

32 1 1/4"

35

2

**RU15283500001**

40 1 1/2"

42

1

**RU15284200001**

50

2"

54

1

**RU15285400001**

Preis/Stk.  
Euro

Preis  
auf  
Anfrage

Info



Für Ventile gilt:  
**DIN-DVGW**  
Schallschutz geprüft  
(DN 15 - 32)  
OT: RG1818  
HR: RG1858  
ST: RG8136  
DS: DA1635



VIEGA-Verschraubung

**RU1628**  
**KFR-Ventil**  
mit Prüfschraube  
**Anschluss: IG**  
mit Pressverschraubung  
**beiderseits mit Stopfen**  
nichtsteigende Spindel

15

1/2"

15

10

**RU16281500001**

20

3/4"

18

10

**RU16281800001**

20

3/4"

22

10

**RU16282200001**

25

1"

28

4

**RU16282800001**

32 1 1/4"

35

2

**RU16283500001**

40 1 1/2"

42

1

**RU16284200001**

50

2"

54

1

**RU16285400001**

Preis  
auf  
Anfrage

Info



Für Ventile gilt:  
**DIN-DVGW**  
Schallschutz geprüft  
(DN 15 - 32)  
OT: RG1821  
HR: RG1858  
ST: RG8136  
DS: DA1635

## Rotguss Freistromventil/Muffenanschluss **Oberteil: Messing mit Dämmschale**

### Preisgruppe MD11

	Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro	Info
	<b>MD1525</b> <b>Freistromventil</b> <b>Muffenanschluss</b> ohne Entleerung nichtsteigende Spindel	15	1/2"	15	<b>MD15251500001</b>	Preis auf Anfrage	Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RM1818 HR: RM1859 DS: DA1635
		20	3/4"	10	<b>MD15252000001</b>		
		25	1"	5	<b>MD15252500001</b>		
		32	1 1/4"	4	<b>MD15253200001</b>		
		40	1 1/2"	2	<b>MD15254000001</b>		
		50	2"	1	<b>MD15255000001</b>		
	<b>MV1525</b> <b>Freistromventil</b> <b>Muffenanschluss</b> <b>beiderseits mit Stopfen</b> nichtsteigende Spindel	15	1/2"	15	<b>MV15251500001</b>	Preis auf Anfrage	Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RM1818 HR: RM1859 ST: RM1836 DS: DA1635
		20	3/4"	10	<b>MV15252000001</b>		
		25	1"	5	<b>MV15252500001</b>		
		32	1 1/4"	4	<b>MV15253200001</b>		
		40	1 1/2"	2	<b>MV15254000001</b>		
		50	2"	1	<b>MV15255000001</b>		
	<b>MD1530</b> <b>Freistromventil</b> <b>Muffenanschluss</b> <b>mit Entleerung</b> nichtsteigende Spindel	15	1/2"	15	<b>MD15301500001</b>	Preis auf Anfrage	Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RM1818 HR: RM1859 ST: RM1836 Entl.: RM8131 DS: DA1635
		20	3/4"	10	<b>MD15302000001</b>		
		25	1"	5	<b>MD15302500001</b>		
		32	1 1/4"	4	<b>MD15303200001</b>		
		40	1 1/2"	2	<b>MD15304000001</b>		
		50	2"	1	<b>MD15305000001</b>		

## Rotguss KFR-Ventil/Muffenanschluss **Oberteil: Messing mit Dämmschale**

### Preisgruppe MD11.1

	Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro	Info
	<b>MD1625</b> <b>KFR-Ventil</b> <b>mit Prüfschraube</b> <b>Muffenanschluss</b> ohne Entleerung nichtsteigende Spindel	15	1/2"	15	<b>MD16251500001</b>	Preis auf Anfrage	Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RM1821 HR: RM1859 ST: RM1836 DS: DA1635
		20	3/4"	10	<b>MD16252000001</b>		
		25	1"	5	<b>MD16252500001</b>		
		32	1 1/4"	4	<b>MD16253200001</b>		
		40	1 1/2"	2	<b>MD16254000001</b>		
		50	2"	1	<b>MD16255000001</b>		
	<b>MV1625</b> <b>KFR-Ventil</b> <b>mit Prüfschraube</b> <b>Muffenanschluss</b> <b>beiderseits mit Stopfen</b> nichtsteigende Spindel	15	1/2"	15	<b>MV16251500001</b>	Preis auf Anfrage	Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RM1821 HR: RM1859 ST: RM1836 DS: DA1635
		20	3/4"	10	<b>MV16252000001</b>		
		25	1"	5	<b>MV16252500001</b>		
		32	1 1/4"	4	<b>MV16253200001</b>		
		40	1 1/2"	2	<b>MV16254000001</b>		
		50	2"	1	<b>MV16255000001</b>		
	<b>MD1630</b> <b>KFR-Ventil</b> <b>mit Prüfschraube</b> <b>Muffenanschluss</b> <b>mit Entleerung</b> nichtsteigende Spindel	15	1/2"	15	<b>MD16301500001</b>	Preis auf Anfrage	Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RM1821 HR: RM1859 ST: RM1836 Entl.: RG8131 DS: DA1635
		20	3/4"	10	<b>MD16302000001</b>		
		25	1"	5	<b>MD16302500001</b>		
		32	1 1/4"	4	<b>MD16303200001</b>		
		40	1 1/2"	2	<b>MD16304000001</b>		
		50	2"	1	<b>MD16305000001</b>		

## Rotguss Freistromventil/Außengewinde **Oberteil: Messing mit Dämmschale**

### Preisgruppe MD12.1



#### Beschreibung

**MV1572**  
**Freistromventil**  
**Anschluss: AG**  
**Ausführung: MULTI**  
z.B. Stahl-/Verbundrohr  
**beiderseits mit Stopfen**  
nichtsteigende Spindel

#### DN

#### Zoll

#### AG

#### VE

#### Bestellnummer

15	1/2"	G 3/4	20	<b>MV15721500001</b>
20	3/4"	G 1	10	<b>MV15722000001</b>
25	1"	G 1 1/4	5	<b>MV15722500001</b>
32	1 1/4"	G 1 1/2	3	<b>MV15723200001</b>
40	1 1/2"	G 1 3/4	2	<b>MV15724000001</b>
50	2"	G 2 3/8	1	<b>MV15725000001</b>

#### Preis/Stk. Euro

Preis  
auf  
Anfrage

#### Info



Für Ventile gilt:  
**DIN-DVGW**  
Schallschutz geprüft  
(DN 15 - 32)  
OT: RM1818  
HR: RM1859  
ST: RM1836  
DS: DA1635

## Rotguss KFR Ventil/Außengewinde **Oberteil: Messing mit Dämmschale**

### Preisgruppe MD12.1



#### Beschreibung

**MV1672**  
**KFR-Ventil**  
mit Prüfschraube  
**Anschluss: AG**  
**Ausführung: MULTI**  
z.B. Stahl-/Verbundrohr  
**beiderseits mit Stopfen**  
nichtsteigende Spindel

#### DN

#### Zoll

#### AG

#### VE

#### Bestellnummer

15	1/2"	G 3/4	20	<b>MV16721500001</b>
20	3/4"	G 1	10	<b>MV16722000001</b>
25	1"	G 1 1/4	5	<b>MV16722500001</b>
32	1 1/4"	G 1 1/2	3	<b>MV16723200001</b>
40	1 1/2"	G 1 3/4	2	<b>MV16724000001</b>
50	2"	G 2 3/8	1	<b>MV16725000001</b>

#### Preis/Stk. Euro

Preis  
auf  
Anfrage

#### Info



Für Ventile gilt:  
**DIN-DVGW**  
Schallschutz geprüft  
(DN 15 - 32)  
OT: RM1821  
HR: RM1859  
ST: RM1836  
DS: DA1635

## Rotguss Freistrom-KFR Ventile AG mit Pressanschluss **Oberteil: Messing mit Dämmschale**

### Preisgruppe RD12.2



VIEGA-Verschraubung

#### Beschreibung

**MV1582**  
**Freistromventil**  
**Anschluss: AG**  
**Ausführung: MULTI**  
mit Pressverschraubung  
**beiderseits mit Stopfen**  
nichtsteigende Spindel

#### DN

#### Zoll

#### Press

#### VE

#### Bestellnummer

15	1/2"	15	10	<b>MV15821500001</b>
20	3/4"	18	10	<b>MV15821800001</b>
20	3/4"	22	10	<b>MV15822200001</b>
25	1"	28	4	<b>MV15822800001</b>
32	1 1/4"	35	2	<b>MV15823500001</b>
40	1 1/2"	42	1	<b>MV15824200001</b>
50	2"	54	1	<b>MV15825400001</b>

#### Preis/Stk. Euro

Preis  
auf  
Anfrage

#### Info



Für Ventile gilt:  
**DIN-DVGW**  
Schallschutz geprüft  
(DN 15 - 32)  
OT: RM1818  
HR: RM1859  
ST: RM1836  
DS: DA1635



VIEGA-Verschraubung

**MV1682**  
**KFR-Ventil**  
mit Prüfschraube  
**Anschluss: AG**  
**Ausführung: MULTI**  
mit Pressverschraubung  
**beiderseits mit Stopfen**  
nichtsteigende Spindel

#### DN

#### Zoll

#### Press

#### VE

#### Bestellnummer

15	1/2"	15	10	<b>MV16821500001</b>
20	3/4"	18	10	<b>MV16821800001</b>
20	3/4"	22	10	<b>MV16822200001</b>
25	1"	28	4	<b>MV16822800001</b>
32	1 1/4"	35	2	<b>MV16823500001</b>
40	1 1/2"	42	1	<b>MV16824200001</b>
50	2"	54	1	<b>MV16825400001</b>

Preis  
auf  
Anfrage

#### Info



Für Ventile gilt:  
**DIN-DVGW**  
Schallschutz geprüft  
(DN 15 - 32)  
OT: RM1821  
HR: RM1859  
ST: RM1836  
DS: DA1635

## Rotguss Freistrom-KFR Ventile IG mit Pressanschluss **Oberteil: Messing mit Dämmschale**

### Preisgruppe RD12.3



VIEGA-Verschraubung

#### Beschreibung

**MV1528**  
**Freistromventil**  
**Anschluss: IG**  
mit Pressverschraubung  
**beiderseits mit Stopfen**  
nichtsteigende Spindel

#### DN

#### Zoll

#### Press

#### VE

#### Bestellnummer

15	1/2"	15	10	<b>MV15281500001</b>
20	3/4"	22	10	<b>MV15282200001</b>
25	1"	28	4	<b>MV15282800001</b>
32	1 1/4"	35	2	<b>MV15283500001</b>
40	1 1/2"	42	1	<b>MV15284200001</b>
50	2"	54	1	<b>MV15285400001</b>

#### Preis/Stk. Euro

Preis  
auf  
Anfrage

#### Info



Für Ventile gilt:  
**DIN-DVGW**  
Schallschutz geprüft  
(DN 15 - 32)  
OT: RM1818  
HR: RM1859  
ST: RM1836  
DS: DA1635



VIEGA-Verschraubung

**MV1628**  
**KFR-Ventil**  
mit Prüfschraube  
**Anschluss: IG**  
mit Pressverschraubung  
**beiderseits mit Stopfen**  
nichtsteigende Spindel

#### DN

#### Zoll

#### Press

#### VE

#### Bestellnummer

15	1/2"	15	10	<b>MV16281500001</b>
20	3/4"	18	10	<b>MV16281800001</b>
20	3/4"	22	10	<b>MV16282200001</b>
25	1"	28	4	<b>MV16282800001</b>
32	1 1/4"	35	2	<b>MV16283500001</b>
40	1 1/2"	42	1	<b>MV16284200001</b>
50	2"	54	1	<b>MV16285400001</b>

Preis  
auf  
Anfrage

#### Info



Für Ventile gilt:  
**DIN-DVGW**  
Schallschutz geprüft  
(DN 15 - 32)  
OT: RM1821  
HR: RM1859  
ST: RM1836  
DS: DA1635



## Rotguss Oberteile

### Preisgruppe RG13



Beschreibung

**RG1818**  
**Oberteil für**  
**Freistromventile**  
DIN 3502  
**Oberfläche: Rotguss**  
nichtsteigende Spindel

DN	Zoll	VE
15	1/2"	50
20	3/4"	20
25	1"	20
32	1 1/4"	15
40	1 1/2"	10
50	2"	5

Bestellnummer

**RG18181500001**  
**RG18182000001**  
**RG18182500001**  
**RG18183200001**  
**RG18184000001**  
**RG18185000001**

Preis/Stk.  
Euro

Preis  
auf  
Anfrage

Info

HR: RG1858

## Rotguss Oberteile

### Preisgruppe RG13



Beschreibung

**RG1821**  
**KFR-Oberteil**  
DIN 3502  
**Oberfläche: Rotguss**  
nichtsteigende Spindel

DN	Zoll	VE
15	1/2"	50
20	3/4"	20
25	1"	20
32	1 1/4"	15
40	1 1/2"	10
50	2"	5

Bestellnummer

**RG18211500001**  
**RG18212000001**  
**RG18212500001**  
**RG18213200001**  
**RG18214000001**  
**RG18215000001**

Preis/Stk.  
Euro

Preis  
auf  
Anfrage

Info

HR: RG1858

## Zubehör

### Preisgruppe RG13



Beschreibung

**RG8136**  
**Entleerungstopfen**  
mit O-Ring  
**Oberfläche: Rotguss**

DN	Zoll	VE
10	1/4"	10

Bestellnummer

**RG81360800001**

Preis/Stk.  
Euro

Preis  
auf  
Anfrage

Info



Beschreibung

**RG8131**  
**Entleerungsventil**  
mit O-Ring  
**Oberfläche: Rotguss**

DN	Zoll	VE
10	1/4"	10

Bestellnummer

**RG81310800001**

Preis/Stk.  
Euro

Preis  
auf  
Anfrage

Info

## Zubehör

### Preisgruppe RG13



Beschreibung

**RG1858**  
**Handrad rot**  
**Polyamid**

Größe	Zoll	VE
50x6	1/2"	10
50x6	3/4"	10
70x6	1"	10
70x6	1 1/4"	10
80x9	1 1/2"	10
80x9	2"	10

Bestellnummer

**RG18580500001**  
**RG18580500001**  
**RG18580700001**  
**RG18580700001**  
**RG18580800001**  
**RG18580800001**

Preis/Stk.  
Euro

Preis  
auf  
Anfrage

Info

HR: RG1858



## Oberteil: Messing

### Preisgruppe 13



#### Beschreibung

**RM1818**  
**Oberteil für**  
**Freistromventile**  
DIN 3502  
**Oberfläche: Messing**  
nichtsteigende Spindel

DN	Zoll	VE
15	1/2"	50
20	3/4"	20
25	1"	20
32	1 1/4"	15
40	1 1/2"	10
50	2"	5

#### Bestellnummer

**RM18181500001**  
**RM18182000001**  
**RM18182500001**  
**RM18183200001**  
**RM18184000001**  
**RM18185000001**

Preis/Stk.  
Euro

Preis  
auf  
Anfrage

#### Info

HR: RM1859

## Oberteile: Messing

### Preisgruppe 13



#### Beschreibung

**RM1821**  
**KFR-Oberteil**  
DIN 3502  
**Oberfläche: Messing**  
nichtsteigende Spindel

DN	Zoll	VE
15	1/2"	50
20	3/4"	20
25	1"	20
32	1 1/4"	15
40	1 1/2"	10
50	2"	5

#### Bestellnummer

**RM18211500001**  
**RM18212000001**  
**RM18212500001**  
**RM18213200001**  
**RM18214000001**  
**RM18215000001**

Preis/Stk.  
Euro

Preis  
auf  
Anfrage

#### Info

HR: RM1859

## Zubehör

### Preisgruppe RG13



#### Beschreibung

**RM1836**  
**Entleerungstopfen**  
mit O-Ring  
**Oberfläche: Messing**

DN	Zoll	VE
10	1/4"	10

#### Bestellnummer

**RM18360800001**

Preis/Stk.  
Euro

Preis  
auf  
Anfrage

#### Info



#### Beschreibung

**RM1859**  
**Handrad rot**  
**Polyamid**

Größe	Zoll	VE
50x6	1/2"	10
50x6	3/4"	10
70x6	1"	10
70x6	1 1/4"	10
80x9	1 1/2"	10
80x9	2"	10

#### Bestellnummer

**RM18590500001**  
**RM18590500001**  
**RM18590700001**  
**RM18590700001**  
**RM18590800001**  
**RM18590800001**

Preis/Stk.  
Euro

Preis  
auf  
Anfrage

#### Info

HR: RG1859

## Dämmschalen IG

### Preisgruppe DG11.1



#### Beschreibung

**DA1599**  
**Dämmschale für**  
**JS-Freistrom- und**  
**KFR-Ventile mit IG**

DN	Zoll	VE
15	1/2"	6
20	3/4"	5
25	1"	5
32	1 1/4"	3
40	1 1/2"	3
50	2"	2

#### Bestellnummer

**DA15991500001**  
**DA15992000001**  
**DA15992500001**  
**DA15993200001**  
**DA15994000001**  
**DA15995000001**

Preis/Stk.  
Euro

Preis  
auf  
Anfrage

#### Info

## Dämmschalen AG

### Preisgruppe DG11.1



#### Beschreibung

**DA1635**  
**Dämmschale für**  
**JS-Freistrom- und**  
**KFR-Ventile mit AG**  
**und IG**

DN	Zoll	VE
15	1/2"	6
20	3/4"	5
25	1"	5
32	1 1/4"	3
40	1 1/2"	3
50	2"	2

#### Bestellnummer

**DA16351500001**  
**DA16352000001**  
**DA16352500001**  
**DA16353200001**  
**DA16354000001**  
**DA16355000001**

Preis/Stk.  
Euro

Preis  
auf  
Anfrage

#### Info

# Probenahmeventil



**Preisgruppe 70**

**Das Schlösser Armaturen Probenahmeventil** wurde entwickelt, um die jährlichen Untersuchungen auf Legionellen in öffentlichen Gebäuden zu ermöglichen. Das Probenahmeventil ist in jeder Einbaulage an Stelle eines vorhandenen Entleerungsventils montierbar. Durch Abflammen des beiliegenden Edelstahlrohrs ist eine Probenahme nach DVGW W551 möglich. Um eine einfache Probenahme zu gewährleisten, kann das Ventil zusätzlich ausgerichtet und verstellt werden.

## Nutzungshinweise/Funktionshinweise

Probenahme bei öffentlichen Gebäuden ist einmal jährlich vorgeschrieben.

## Montagehinweise

Montage in beliebiger Einbaulage möglich, siehe beiliegende Montageanleitung.

## Technische Daten

Medium:	Trinkwasser
Temperatur:	max. 90°C
Betriebsdruck:	max. 10 bar (PN 10)
Werkstoffe:	Ventil: Metalle nach BWGL-Metalle Dichtungen: EPDM/PTFE/Kupfer Auslaufrohr: Edelstahl
Oberfläche:	Messing blank

## Sonstige Informationen







Probenahmeventil 8132 auch als Rotgussvariante erhältlich. Adapter auf DN10 im Lieferumfang enthalten.

## Zertifizierung

Alle zertifizierten Bauteile befinden sich regelmäßig in Wiederholungsprüfungen. Da sich Ausführungen (Modelle) und Prüfrichtlinien kontinuierlich weiter entwickeln, ist eine Änderung der Zertifikat-Nummer möglich oder eine Zertifikat-Gültigkeit wird (im Rahmen von vertretbaren Grenzen) überschritten.










## Probenahmeventil

**Preisgruppe 70**







	Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro	Info
	<b>8132</b> <b>Probenahmeventil</b> <b>Oberfläche:</b> Messing <b>Rohr:</b> Edelstahl inkl. Adapter 3/8"		1/4	1/5/50	<b>0081320800001</b>	57,75	 DVGW für Ventile DN15 bis DN80
	<b>8133</b> <b>Verlängerung</b> <b>Oberfläche:</b> Messing		1/4	1	<b>0081330800001</b>	15,45	für Ventile DN 15 bis DN 80
	<b>RG8132</b> <b>Probenahmeventil</b> <b>Oberfläche:</b> Rotguss <b>Rohr:</b> Edelstahl inkl. Adapter 3/8"		1/4	1/5/50	<b>RG81320800001</b>	59,60	für Ventile DN15 bis DN 80 
	<b>RG8133</b> <b>Verlängerung</b> <b>Oberfläche:</b> Rotguss		1/4	1	<b>RG81330800001</b>	16,70	für Ventile DN 15 bis DN 80
	<b>8134</b> <b>Probenahmeventil-Set</b> <b>Oberfläche:</b> Messing <b>Rohre:</b> Edelstahl inkl. Adapter 3/8"		1/4	1	<b>0081340000001</b>	90,75	Adapter: IG 3/8" x AG 3/8" IG 3/4" x AG 3/8" IG M22x1 x AG 3/8" Übergang: AG M24x1 x AG M22x1
	<b>8121</b> <b>Probenahmeventil</b> <b>„Eckfix“</b> <b>Oberfläche:</b> poliert-verchromt <b>Rohre:</b> Edelstahl <b>Verschraubung:</b> Messing	10		1	<b>0081211050001</b>	65,10	Adapter: IG 3/4" x AG 3/8"

## Zubehör

## Preisgruppe 13

	Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
	<b>1831</b> <b>Entleerungsventil</b> mit O-Ring <b>Oberfläche: Messing</b> Auslauftring: grün	8	1/4	10	<b>0018310800001</b>	4,30	für Ventile DN 15 bis DN 80
		10	3/8	10	<b>0018311000001</b>	7,20	
	<b>1833</b> <b>Entleerungsventil</b> gerader Auslauf <b>Messing</b>	15	1/2	10	<b>0018331500001</b>	12,85	Oberteil: 1802
	<b>1834</b> <b>Entleerungsventil</b> gebogener Auslauf <b>Messing</b>	15	1/2	10	<b>0018341500001</b>	12,85	Oberteil: 1802
	<b>1836</b> <b>Verschlussstopfen</b> mit O-Ring Oberfläche: Messing	8	1/4	10	<b>0018360800001</b>	1,35	für Ventile DN 15 bis DN 80
		10	3/8	10	<b>0018361000001</b>	2,65	
	<b>1848</b> <b>Schlauch-</b> <b>verschraubung</b> zweiteilig <b>messingfarbig</b>	15	1/2	10	<b>0018481570001</b>	1,30	aus Polyamid für Ventilbaureihen 1120, 1150, 1160
		20	3/4	10	<b>0018482070001</b>	1,80	
	<b>1851</b> <b>Anschluss-</b> <b>verschraubung</b> für Kupferrohr konisch-dichtend	12	G 1/2	1	<b>0018511200001</b>	3,70	für Ventilbaureihen 1220, 1440, 1446, 1470, 1476, 1540, 1570, 1640, 1670
		15	G 3/4	1	<b>0018511500001</b>	3,70	
		18	G 3/4	1	<b>0018511800001</b>	5,75	
		22	G 1	1	<b>0018512200001</b>	6,70	
		28	G 1 1/4	1	<b>0018512800001</b>	10,45	
		35	G 1 1/2	1	<b>0018513500001</b>	14,15	
		42	G 1 3/4	1	<b>0018514200001</b>	19,60	
		54	G 2 3/8	1	<b>0018515400001</b>	35,10	
	<b>1856</b> <b>Anschluss-</b> <b>verschraubung</b> für Kupferrohr mit Entleerungsnocken konisch-dichtend	15	G 3/4	1	<b>0018561500001</b>	4,40	Entl.ventil: 1831 für Ventilbaureihen 1445, 1475, 1545, 1575, 1645, 1675
		18	G 3/4	1	<b>0018561800001</b>	8,10	
		22	G 1	1	<b>0018562200001</b>	8,35	
		28	G 1 1/4	1	<b>0018562800001</b>	14,55	
		35	G 1 1/2	1	<b>0018563500001</b>	23,30	
		42	G 1 3/4	1	<b>0018564200001</b>	29,70	
		54	G 2 3/8	1	<b>0018565400001</b>	46,85	
	<b>1859</b> <b>Handrad Grün</b> Polyamid	50x6		10	<b>0018590500001</b>	2,35	
		70x6		5	<b>0018590700002</b>	3,85	
		80x9		5	<b>0018590800001</b>	8,50	
		100x10		5	<b>0018591000001</b>	11,50	
		120x11		3	<b>0018591200001</b>	12,35	
	<b>Handrad Blau</b> Polyamid	50x6		10	<b>0018590560201</b>	2,00	
		70x6		10	<b>0018590760201</b>	3,50	
		80x9		10	<b>0018590860201</b>	7,90	

### Zuordnung Oberteile – Handräder







Produkt	Artikel-Nr.	Größe		Verwendung	Handrad			
					50x6	70x6	80x9	100x10
Oberteil	1801	3/8"		Geradsitzventile Schrägsitzventile Abzweig-T-Ventile / Entleerung	X			
	1801	1/2"			X			
	1801	3/4"				X		
	1801	1"				X		
	1801	1 1/4"					X	
	1801	1 1/2"					X	
	1801	2"					X	
Oberteil	1814	1/2"		Geradsitzventile Schrägsitzventile Marktmodell	X			
	1814	3/4"				X		
	1814	1"				X		
	1814	1 1/4"					X	
	1814	1 1/2"					X	
	1814	2"					X	
	1814	2 1/2"						X
	1814	3"						X
Oberteil	1816	1/2"		Freistromventile Abzweig-T-Ventile	X			
	1816	3/4"				X		
	1816	1"				X		
	1816	1 1/4"					X	
	1816	1 1/2"					X	
	1816	2"					X	
	1816	2 1/2"						X
	1816	3"						X
Oberteil	1818	1/2"		Freistromventile	X			
	1818	3/4"				X		
	1818	1"				X		
	1818	1 1/4"					X	
	1818	1 1/2"					X	
	1818	2"					X	
	1818	2 1/2"						X
	1818	3"						X
Oberteil	1819	1/2"		KFR-Ventile Abzweig-T-Ventile	X			
	1819	3/4"				X		
	1819	1"				X		
	1819	1 1/4"					X	
	1819	1 1/2"					X	
	1819	2"					X	
	1819	2 1/2"						X
	1819	3"						X
Oberteil	1821	1/2"		KFR-Ventile	X			
	1821	3/4"				X		
	1821	1"				X		
	1821	1 1/4"					X	
	1821	1 1/2"					X	
	1821	2"					X	
	1821	2 1/2"						X
	1821	3"						X

Alle Handräder nach Absprache auch in blau lieferbar



## Zubehör






## Preisgruppe 13

	Beschreibung	DN	Zoll / Größe	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
	<b>1860</b> <b>Kegeldichtung</b> (EPDM)	10	3/8	1	0018601000001	3,10	für Durchgangs-und Schrägsitzventile Shore-Härte: 90°
		15	1/2	1	0018601500001	3,05	
		20	3/4	1	0018602000001	3,20	
		25	1	1	0018602500001	3,45	
		32	1 1/4	1	0018603200001	3,90	
		40	1 1/2	1	0018604000001	4,10	
		50	2	1	0018605000001	5,40	
		65	2 1/2	1	0018606500001	6,95	
		80	3	1	0018608000001	11,50	
	<b>1861</b> <b>Kegeldichtung</b> (EPDM)	15	1/2	1	0018611500001	3,30	für Rückschlag-und KFR-Ventile Shore-Härte: 60°
		20	3/4	1	0018612000001	3,50	
		25	1	1	0018612500001	3,85	
		32	1 1/4	1	0018613200001	3,50	
		40	1 1/2	1	0018614000001	4,50	
		50	2	1	0018615000001	5,90	
		65	2 1/2	1	0018616500001	6,95	
		80	3	1	0018618000001	11,50	
	<b>1862</b> <b>Kegeldichtung</b> (PTFE)	15	1/2	1	0018621500001	3,95	
		20	3/4	1	0018622000001	4,85	
		25	1	1	0018622500001	6,05	
		32	1 1/4	1	0018623200001	7,90	
		40	1 1/2	1	0018624000001	9,95	
		50	2	1	0018625000001	14,85	
		65	2 1/2	1	0018626500001	21,85	
		80	3	1	0018628000001	30,05	
	<b>1815</b> <b>O-Ring</b> <b>Oberteildichtung</b> (EPDM)		18x2	1	0018151500215	3,80	
			23x2	1	0018152000215	4,60	
			29x2,5	1	0018152500215	5,70	
			38x2,5	1	0018153200216	7,50	
			43x3	1	0018154000212	9,40	
			55x3	1	0018155000212	14,10	
			71x3	1	0018156500211	18,50	
			83x3	1	0018158000211	28,40	
	<b>1864</b> <b>Oberteildichtung</b> (Centellen)	8	1/4	1	0018640800001	3,00	
		10	3/8	1	0018641000001	3,00	
		15	1/2	1	0018641500001	3,10	
		20	3/4	1	0018642000001	3,50	
		25	1	1	0018642500001	3,50	
		32	1 1/4	1	0018643200001	3,70	
		40	1 1/2	1	0018644000001	3,85	
		50	2	1	0018645000001	4,30	
		65	2 1/2	1	0018646500001	5,20	
		80	3	1	0018648000001	7,50	
	<b>1863</b> <b>Oberteildichtung</b> (PTFE)	15	1/2	1	0018631500002	4,65	
		20	3/4	1	0018632000002	5,70	
		25	1	1	0018632500002	6,75	
		32	1 1/4	1	0018633200002	8,70	
		40	1 1/2	1	0018634000002	10,70	
		50	2	1	0018635000002	14,00	
		65	2 1/2	1	0018636500002	19,25	
		80	3	1	0018638000002	24,15	








## Zubehör

## Preisgruppe 13

	Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
	<b>1869</b> <b>Ventilkegel</b> für Rückschlagventile	15	1/2	1	0018691500004	5,50	für Oberteile: 1808
		20	3/4	1	0018692000004	7,20	
		25	1	1	0018692500004	8,10	
		32	1 1/4	1	0018693200004	13,00	
		40	1 1/2	1	0018694000004	14,85	
		50	2	1	0018695000004	19,25	
		65	2 1/2	1	0018696500004	34,25	
		80	3	1	0018698000004	37,45	
	<b>1819/1821/1871</b> <b>Ventilkegel</b> für KFR-Ventile steigende Spindel	15	1/2	1	0018211500004	6,15	für Oberteile: 1819
		20	3/4	1	0018192000004	7,50	
		25	1	1	0018192500004	8,70	
		32	1 1/4	1	0018193200004	14,00	
		40	1 1/2	1	0018194000004	15,75	
		50	2	1	0018195000004	20,05	
		65	2 1/2	1	0018716500004	35,35	
		80	3	1	0018718000004	39,00	
	<b>1821</b> <b>Ventilkegel</b> für KFR-Ventile nichtsteigende Spindel	15	1/2	1	0018211500004	6,15	für Oberteile: 1821
		20	3/4	1	0018212000004	7,70	
		25	1	1	0018212500004	9,00	
		32	1 1/4	1	0018213200004	14,00	
		40	1 1/2	1	0018214000004	15,75	
		50	2	1	0018215000004	20,05	
		65	2 1/2	1	0018216500004	32,75	
		80	3	1	0018218000004	36,15	
	<b>1874</b> <b>Druckfeder</b> für Rückschlagventile	15	1/2	1	0018741500001	3,30	für Oberteile: 1808
		20	3/4	1	0018742000001	3,85	
		25	1	1	0018742500001	3,85	
		32	1 1/4	1	0018743200001	4,55	
		40	1 1/2	1	0018744000001	5,00	
		50	2	1	0018745000001	6,30	
		65	2 1/2	1	0018746500001	11,90	
		80	3	1	0018748000001	12,70	
	<b>1819/1821/1876</b> <b>Druckfeder</b> für KFR-Ventile steigende Spindel	15	1/2	1	0018191500235	3,30	für Oberteile: 1819
		20	3/4	1	0018192000235	3,85	
		25	1	1	0018192500235	3,85	
		32	1 1/4	1	0018193200235	4,55	
		40	1 1/2	1	0018194000235	5,00	
		50	2	1	0018195000235	6,30	
		65	2 1/2	1	0018766500001	9,40	
		80	3	1	0018768000001	10,60	

## Zubehör

## Preisgruppe 13

	Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
	<b>1821/1876</b> <b>Druckfeder</b> für KFR-Ventile nichtsteigende Spindel	15	1/2	1	<b>0018211500235</b>	3,05	für Oberteile: 1821
		20	3/4	1	<b>0018762000001</b>	3,55	
		25	1	1	<b>0018762500001</b>	3,55	
		32	1 1/4	1	<b>0018213200235</b>	4,55	
		40	1 1/2	1	<b>0018764000001</b>	4,60	
		50	2	1	<b>0018215000235</b>	6,40	
		65	2 1/2	1	<b>0018216500235</b>	6,40	
		80	3	1	<b>0018218000235</b>	6,80	
	<b>1884</b> <b>Verschraubkappe</b> mit Halteband	15	1/2	1	<b>0018841570001</b>	8,25	aus Polyamid
	<b>1884</b> <b>Verschraubkappe</b> mit Kette	20	3/4	1	<b>0018842000001</b>	11,90	aus Messing
	<b>1884</b> <b>Gummidichtung</b>	20	3/4	1	<b>0018842000002</b>	4,55	für Verschraubkappe aus Messing
	<b>1867</b> <b>Handradschraube</b>		M4 x 7,5	1	<b>0018671000001</b>	3,00	
			M5 x 8,5	1	<b>0018672500001</b>	3,30	
			M6 x 10,5	1	<b>0018674000001</b>	3,85	

Unser Service für Sie:  
Wir gewähren 10 Jahre  
"Nachkauf-Garantie"  
auf unsere Ersatzteile,  
ab Kaufdatum.



# Dämmschalen



## Preisgruppe DG 11 & 12

### Dämmschalen aus Neopor

Brandschutzklasse B1 nach DIN 4102

Wärmeleitfähigkeit nach ISO 2581 von  
0,032 W/(m\*K)

Dämmdicke entsprechend EnEV

Universell einsetzbar für JS-Freistrom- und  
KFR-Ventile und Rückflussverhinderer mit  
Muffenanschluss









### passend für steigende und nichtsteigende Spindel

angeformte Position zur wahlweisen Entfernung  
für Entleerungsventile, durch geometrische  
Innenkonturen einfachste Montage, selbstthal-  
tend ohne Bügel oder Clipse

DÄMMSCHALEN









## Freistromventil/Muffenanschluss mit Dämmschale

**Preisgruppe DG 11**

	Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
							 Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32)  Dämmschale: DA1635 Oberteil: 1816
	<b>DG1505</b>						
	<b>Freistromventil</b>	15	Rp 1/2	5	<b>DG15051500001</b>	24,25	
	<b>Muffenanschluss</b>	20	Rp 3/4	4	<b>DG15052000001</b>	34,60	
	<b>mit Dämmschale</b>	25	Rp 1	4	<b>DG15052500001</b>	47,75	
	<b>ohne Entleerung</b>	32	Rp 1 1/4	2	<b>DG15053200001</b>	78,95	
	<b>steigende Spindel</b>	40	Rp 1 1/2	2	<b>DG15054000001</b>	100,15	
		50	Rp 2	1	<b>DG15055000001</b>	147,00	
	<b>DG1510</b>						
	<b>Freistromventil</b>	15	Rp 1/2	5	<b>DG15101500001</b>	28,30	
	<b>Muffenanschluss</b>	20	Rp 3/4	4	<b>DG15102000001</b>	39,30	
	<b>mit Dämmschale</b>	25	Rp 1	4	<b>DG15102500001</b>	52,05	
	<b>mit Entleerung</b>	32	Rp 1 1/4	2	<b>DG15103200001</b>	84,15	
	<b>steigende Spindel</b>	40	Rp 1 1/2	2	<b>DG15104000001</b>	106,00	
		50	Rp 2	1	<b>DG15105000001</b>	153,30	 Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Dämmschale: DA1635 Entl.ventil: 1831 1/4" Oberteil: 1816 Entl.stopfen: 1836 1/4"
	<b>DG1525</b>						
	<b>Freistromventil</b>	15	Rp 1/2	5	<b>DG15251500001</b>	28,40	
	<b>Muffenanschluss</b>	20	Rp 3/4	4	<b>DG15252000001</b>	39,00	
	<b>mit Dämmschale</b>	25	Rp 1	4	<b>DG15252500001</b>	52,95	
	<b>ohne Entleerung</b>	32	Rp 1 1/4	2	<b>DG15253200001</b>	83,15	
	<b>nichtsteigende Spindel</b>	40	Rp 1 1/2	2	<b>DG15254000001</b>	105,85	
		50	Rp 2	1	<b>DG15255000001</b>	155,75	 Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32)  Dämmschale: DA1635 Oberteil: 1818
	<b>DG1530</b>						
	<b>Freistromventil</b>	15	Rp 1/2	5	<b>DG15301500001</b>	32,25	
	<b>Muffenanschluss</b>	20	Rp 3/4	4	<b>DG15302000001</b>	43,25	
	<b>mit Dämmschale</b>	25	Rp 1	4	<b>DG15302500001</b>	57,35	
	<b>mit Entleerung</b>	32	Rp 1 1/4	2	<b>DG15303200001</b>	89,30	
	<b>nichtsteigende Spindel</b>	40	Rp 1 1/2	2	<b>DG15304000001</b>	111,45	
		50	Rp 2	1	<b>DG15305000001</b>	161,95	 Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Dämmschale: DA1635 Entl.ventil: 1831 1/4" Oberteil: 1818 Entl.stopfen: 1836 1/4"

## KFR-Ventil/Muffenanschluss mit Dämmschale





Preisgruppe DG 11.1

	Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
	<b>DG1615</b>						 Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32)  Dämmschale: DA1635 Oberteil: 1819
	<b>KFR-Ventil</b>	15	Rp 1/2	5	<b>DG16151500001</b>	28,55	
	<b>mit Prüfschraube</b>	20	Rp 3/4	4	<b>DG16152000001</b>	38,40	
	<b>Muffenanschluss</b>	25	Rp 1	4	<b>DG16152500001</b>	52,30	
	<b>mit Dämmschale</b>	32	Rp 1 1/4	2	<b>DG16153200001</b>	82,05	
	<b>ohne Entleerung</b>	40	Rp 1 1/2	2	<b>DG16154000001</b>	104,20	
	<b>steigende Spindel</b>	50	Rp 2	1	<b>DG16155000001</b>	153,65	
	<b>DG1620</b>						 Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Dämmschale: DA1635 Entl.ventil: 1831 1/4" Oberteil: 1819 Entl.stopfen: 1836 1/4"
	<b>KFR-Ventil</b>	15	Rp 1/2	5	<b>DG16201500001</b>	31,70	
	<b>mit Prüfschraube</b>	20	Rp 3/4	4	<b>DG16202000001</b>	41,65	
	<b>Muffenanschluss</b>	25	Rp 1	4	<b>DG16202500001</b>	55,10	
	<b>mit Dämmschale</b>	32	Rp 1 1/4	2	<b>DG16203200001</b>	88,35	
	<b>mit Entleerung</b>	40	Rp 1 1/2	2	<b>DG16204000001</b>	109,40	
	<b>steigende Spindel</b>	50	Rp 2	1	<b>DG16205000001</b>	157,70	
	<b>DG1625</b>						 Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32)  Dämmschale: DA1635 Oberteil: 1821
	<b>KFR-Ventil</b>	15	Rp 1/2	5	<b>DG16251500001</b>	30,70	
	<b>mit Prüfschraube</b>	20	Rp 3/4	4	<b>DG16252000001</b>	41,20	
	<b>Muffenanschluss</b>	25	Rp 1	4	<b>DG16252500001</b>	57,35	
	<b>mit Dämmschale</b>	32	Rp 1 1/4	2	<b>DG16253200001</b>	86,05	
	<b>ohne Entleerung</b>	40	Rp 1 1/2	2	<b>DG16254000001</b>	111,05	
	<b>nichtsteigende Spindel</b>	50	Rp 2	1	<b>DG16255000001</b>	163,15	
	<b>DG1630</b>						 Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Dämmschale: DA1635 Entl.ventil: 1831 1/4" Oberteil: 1821 Entl.stopfen: 1836 1/4"
	<b>KFR-Ventil</b>	15	Rp 1/2	5	<b>DG16301500001</b>	35,10	
	<b>mit Prüfschraube</b>	20	Rp 3/4	4	<b>DG16302000001</b>	46,05	
	<b>Muffenanschluss</b>	25	Rp 1	4	<b>DG16302500001</b>	62,05	
	<b>mit Dämmschale</b>	32	Rp 1 1/4	2	<b>DG16303200001</b>	93,05	
	<b>mit Entleerung</b>	40	Rp 1 1/2	2	<b>DG16304000001</b>	118,80	
	<b>nichtsteigende Spindel</b>	50	Rp 2	1	<b>DG16305000001</b>	169,85	



## Rückflussverhinderer/Muffenanschluss mit Dämmschale

**Preisgruppe DG 11.2**

	Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
	<b>DG1325</b>						 Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32)  Dämmschale: DA1635 Oberteil: 1820
	<b>Rückflussverhinderer</b>	15	Rp 1/2	5	<b>DG13251500001</b>	35,35	
	<b>ohne Entleerung</b>	20	Rp 3/4	4	<b>DG13252000001</b>	46,05	
	<b>Muffenanschluss</b>	25	Rp 1	4	<b>DG13252500001</b>	60,80	
	<b>mit Dämmschale</b>	32	Rp 1 1/4	2	<b>DG13253200001</b>	90,85	
		40	Rp 1 1/2	2	<b>DG13254000001</b>	116,20	
	<b>DG1330</b>						 Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Dämmschale: DA1635 Entl.ventil: 1831 1/4" Oberteil: 1820 Entl.stopfen: 1836 1/4"
	<b>Rückflussverhinderer</b>	15	Rp 1/2	5	<b>DG13301500001</b>	40,75	
	<b>mit Entleerung</b>	20	Rp 3/4	4	<b>DG13302000001</b>	50,55	
	<b>Muffenanschluss</b>	25	Rp 1	4	<b>DG13302500001</b>	70,05	
	<b>mit Dämmschale</b>	32	Rp 1 1/4	2	<b>DG13303200001</b>	98,10	
		40	Rp 1 1/2	2	<b>DG13304000001</b>	125,60	
		50	Rp 2	1	<b>DG13305000001</b>	173,45	






## Rückflussverhinderer mit direktem Pressanschluss und Dämmschale

**Preisgruppe DG 12.3**

	Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
	<b>DG1328</b>						 Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32)  Dämmschale: DA1635 Oberteil: 1820
	<b>Rückflussverhinderer</b>	15	15	4	<b>DG13281500001</b>	34,60	
	<b>ohne Entleerung</b>	20	18	3	<b>DG13281800001</b>	43,15	
	<b>Pressanschluss IG</b>	20	22	3	<b>DG13282200001</b>	45,40	
	<b>mit Dämmschale</b>	25	28	3	<b>DG13282800001</b>	65,80	
		32	35	1	<b>DG13283500001</b>	106,55	
	<b>DG1338</b>						 Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Dämmschale: DA1635 Entl.ventil: 1831 1/4" Entl.stopfen: 1836 1/4" Oberteil: 1820 Entl.stopfen: 1836 1/4"
	<b>Rückflussverhinderer</b>	15	15	4	<b>DG13381500001</b>	37,85	
	<b>mit Entleerung</b>	20	18	3	<b>DG13381800001</b>	49,25	
	<b>Pressanschluss IG</b>	20	22	3	<b>DG13382200001</b>	50,30	
	<b>mit Dämmschale</b>	25	28	3	<b>DG13382800001</b>	72,35	
		32	35	1	<b>DG13383500001</b>	112,55	
		40	42	1	<b>DG13384200001</b>	160,25	
		50	54	1	<b>DG13385400001</b>	219,75	





## Freistromventile mit direktem Pressanschluss und Dämmschale

Preisgruppe DG 12.3

	Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
							
	<b>DG1508</b>						Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Oberteil: 1816 Pressnippel DVGW-geprüft Dämmschale: DA1635
	<b>Freistromventil</b>	15	15	4	<b>DG15081500001</b>	29,60	
	<b>Anschluss: IG</b>	20	18	3	<b>DG15081800001</b>	42,05	
	<b>ohne Entleerung</b>	20	22	3	<b>DG15082200001</b>	45,60	
	<b>mit Dämmschale</b>	25	28	3	<b>DG15082800001</b>	76,10	
	steigende Spindel	32	35	1	<b>DG15083500001</b>	127,00	
	Original Viega	40	42	1	<b>DG15084200001</b>	174,15	
	Pressnippel	50	54	1	<b>DG15085400001</b>	272,20	
	<b>DG1518</b>						Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Entl.ventil: 1831 1/4" Oberteil: 1816 Pressnippel DVGW-geprüft Dämmschale: DA1635 Entl.stopfen: 1836 1/4"
	<b>Freistromventil</b>	15	15	4	<b>DG15181500001</b>	31,15	
	<b>Anschluss: IG</b>	20	18	3	<b>DG15181800001</b>	44,95	
	<b>mit Entleerung</b>	20	22	3	<b>DG15182200001</b>	49,50	
	<b>mit Dämmschale</b>	25	28	3	<b>DG15182800001</b>	80,45	
	steigende Spindel	32	35	1	<b>DG15183500001</b>	130,60	
	Original Viega	40	42	1	<b>DG15184200001</b>	177,35	
	Pressnippel	50	54	1	<b>DG15185400001</b>	277,00	
	<b>DG1528</b>						Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Oberteil: 1818 Pressnippel DVGW-geprüft Dämmschale: DA1635
	<b>Freistromventil</b>	15	15	4	<b>DG15281500001</b>	33,55	
	<b>Anschluss: IG</b>	20	18	3	<b>DG15281800001</b>	46,65	
	<b>ohne Entleerung</b>	20	22	3	<b>DG15282200001</b>	51,45	
	<b>mit Dämmschale</b>	25	28	3	<b>DG15282800001</b>	81,75	
	nichtsteigende Spindel	32	35	1	<b>DG15283500001</b>	132,95	
	Original Viega	40	42	1	<b>DG15284200001</b>	180,75	
	Pressnippel	50	54	1	<b>DG15285400001</b>	281,45	
	<b>DG1538</b>						Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Entl.ventil: 1831 1/4" Oberteil: 1818 Pressnippel DVGW-geprüft Dämmschale: DA1635 Entl.stopfen: 1836 1/4"
	<b>Freistromventil</b>	15	15	4	<b>DG15381500001</b>	35,35	
	<b>Anschluss: IG</b>	20	18	3	<b>DG15381800001</b>	49,50	
	<b>mit Entleerung</b>	20	22	3	<b>DG15382200001</b>	54,80	
	<b>mit Dämmschale</b>	25	28	3	<b>DG15382800001</b>	86,55	
	nichtsteigende Spindel	32	35	1	<b>DG15383500001</b>	136,90	
	Original Viega	40	42	1	<b>DG15384200001</b>	187,65	
	Pressnippel	50	54	1	<b>DG15385400001</b>	283,65	



## KFR-Ventil mit direktem Pressanschluss und Dämmschale

Preisgruppe DG 12.3

	Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
							 Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Entl.ventil: 1831 1/4" Oberteil: 1821 Pressnippel DVGW-geprüft Dämmschale: DA1635
	<b>DG1628</b>						
	<b>KFR-Ventil</b>	15	15	4	<b>DG16281500001</b>	33,85	
	mit Prüfschraube	20	18	3	<b>DG16281800001</b>	43,25	
	<b>Anschluss: IG</b>	20	22	3	<b>DG16282200001</b>	48,25	
	<b>ohne Entleerung</b>	25	28	3	<b>DG16282800001</b>	79,85	
	<b>mit Dämmschale</b>	32	35	1	<b>DG16283500001</b>	131,50	
	nichtsteigende Spindel	40	42	1	<b>DG16284200001</b>	184,45	
	Pressnippel	50	54	1	<b>DG16285400001</b>	271,75	
	<b>DG1638</b>						
	<b>KFR-Ventil</b>	15	15	4	<b>DG16381500001</b>	35,25	
	mit Prüfschraube	20	18	3	<b>DG16381800001</b>	47,15	
	<b>Anschluss: IG</b>	20	22	3	<b>DG16382200001</b>	52,15	
	<b>mit Entleerung</b>	32	28	3	<b>DG16382800001</b>	84,30	
	<b>mit Dämmschale</b>	32	35	1	<b>DG16383500001</b>	136,10	
	nichtsteigende Spindel	40	42	1	<b>DG16384200001</b>	189,50	
	Pressnippel	50	54	1	<b>DG16385400001</b>	276,40	
							 Für Ventile gilt: <b>DIN-DVGW</b> Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Entl.ventil: 1831 1/4" Oberteil: 1821 Pressnippel DVGW-geprüft Dämmschale: DA1635 Entl.stopfen: 1836 1/4"

## Dämmschalen

Preisgruppe DG 12.3

	Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
							Für Art-Nr.:
	<b>DA1599</b>						
	<b>Dämmschale für</b>	15	1/2"	6	<b>DA15991500001</b>	27,25	1505-1530
	<b>JS-Freistrom-</b>	20	3/4"	5	<b>DA15992000001</b>	33,85	1615-1630
	<b>und KFR-Ventile</b>	25	1"	5	<b>DA15992500001</b>	36,00	1325-1330
	und Rückflussverhinderer	32	1 1/4"	3	<b>DA15993200001</b>	44,05	1508-1528
		40	1 1/2"	3	<b>DA15994000001</b>	69,30	1628-1638
		50	2"	2	<b>DA15995000001</b>	88,35	1328-1338
	<b>DA1515</b>						
	<b>Dämmschale für</b>	15	1/2"	6	<b>DA15151500001</b>	27,25	
	<b>JS-Freistrom- und</b>	20	3/4"	5	<b>DA15152000001</b>	33,85	
	<b>KFR-Ventile mit AG</b>	25	1"	5	<b>DA15152500001</b>	36,00	
	<b>und IG</b>	32	1 1/4"	3	<b>DA15153200001</b>	44,05	
		40	1 1/2"	3	<b>DA15154000001</b>	69,30	
		50	2"	2	<b>DA15155000001</b>	88,35	

---

## Verbindungstechnik

---

Die Schlösser Armaturen Verbindungstechnik fertigt individuelle Messingkomponenten, spezialisiert auf Überwurfmutter, stets nach Kundenzeichnung. Die Herstellung erfolgt via Warmpressverfahren auf einer Hatebur AMP20 höchst effizient, da unter anderem die Außenkontur während des Pressvorgangs bereits definiert wird.

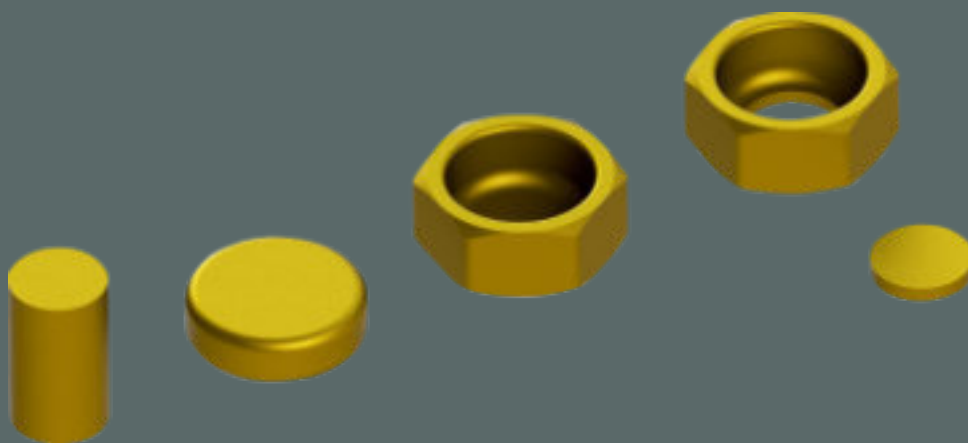
Die Zerspanung der Bauteile erfolgt auf Rundtaktanlagen. Bevor die Bauteile verpackt werden, werden diese in der hauseigenen Waschanlage von Emulsion und sämtlichen Spänen befreit.

### Technische Daten

Das meist verwendete Material ist CW617N (CuZn-40Pb2), jedoch sind auch andere Materialien, wie z.B bleifreies Sondermessing CW724R (CuZn21Si3P), möglich.

### Sonstige Informationen

Auf Wunsch können die Bauteile wärmebehandelt oder oberflächenbeschichtet werden. Je nach Bedarf ist eine Fertigung von Sets (Überwurfmutter, Tülle, EPDM/PTFE-Dichtung) möglich. Diese können auf Wunsch auch in einem Polybeutel mit Kundenlogo verpackt werden.



---

## Verbindungstechnik

---



Formgebung der Außenkontur durch das Warmpressverfahren. Je nach Bauteilabmessung Verwendung des horizontalen (siehe Abb.) oder vertikalen Warmpressverfahrens.



Das horizontale Warmpressverfahren zeichnet sich durch den 3-stufigen Pressvorgang aus, welcher eine hohe Qualität und Effizienz widerspiegelt.



Bei dem vertikalen Warmpressverfahren werden die sogenannten Butzen auf ca. 750 °C erhitzt und in das vorgesehene Gesenk verpresst.



Die Form und Größe der Rohlinge wird individuell nach Kundenvorgabe bestimmt.



Anschließend werden die Rohlinge mittels Stahlkugeln bestrahlt. Durch diverse Transferanlagen werden die Rohlinge gemäß der Kundenzeichnung zerspannt.



Kontinuierliche Prüfungen sind unser Standard.



Unabhängig von der Größe der Überwurfmutter, unser Maschinenpark bietet Ihnen ein breites Spektrum.





Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG  
Im Dohm 3  
57462 Olpe  
Tel. +49 2761 607-0  
Fax +49 2761 607-10  
[info@schloesser-armaturen.de](mailto:info@schloesser-armaturen.de)

**NEWS auf:**

[www.schloesser-armaturen.de](http://www.schloesser-armaturen.de)

**Impressum:**

Änderungen in Konstruktion und Ausführung sowie Irrtümer und Druckfehler sind vorbehalten.  
Nachdruck und fotomechanische Wiedergabe, auch auszugsweise, nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Firma Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG, Im Dohm 3, 57462 Olpe. Mit Erscheinen dieser Preisliste 04.2023 werden alle vorherigen Ausgaben ungültig. Alle Preise verstehen sich in Euro zzgl. Mehrwertsteuer.