

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

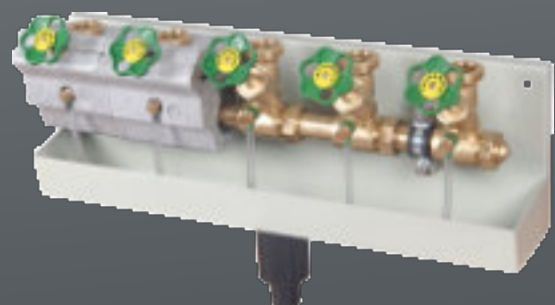
Abzweig-T-Ventile

Oberteile

Probenahmeventil

Dämmschalen für Freistrom-/KFR-Ventile

und Rückflussverhinderer





Produktion



Montage



Versand



puteus

NIL
Armaturen

SCHLÖSSER
Armaturen

JÜRGEN SCHLÖSSER
ARMATUREN

WERNER SCHÜTZ

UNATHERM
SYSTEMS



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
FKO-Oberteile	9	6-7
DIN-DVGW Freistromventile, KFR-Ventile Blue-tec	9	8
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
Absperrarmaturen	10	16
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
DIN-DVGW Absperrarmaturen aus Press-Messing	11	23
Freistromventile aus Press-Messing	10.3	24
KFR-Ventile aus Press-Messing	10.3	24
DIN-DVGW Freistromventil, KFR-Ventile	11	25
Freistromventile / Muffenanschluss	11	26
KFR-Ventile / Lötanschluss	11.1	26-27, 28
KFR-Ventile / Muffenanschluss	11.1	27
Rückflussverhinderer / Muffenanschluss	11.2	29
DIN-DVGW Freistromventil, KFR-Ventile Außengewinde	12	30
Freistromventile / Außengewinde	12.1	31
KFR-Ventile / Lötanschluss	12.1	32
Rückflussverhinderer / Außengewinde	12.1	33
DIN-DVGW-Ventile mit Pressanschluss	12.2	34
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
Abzweig-T-Ventile, Kompaktverteiler	8	39
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
Oberteile, Zubehör - Messing	13	61
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
DIN-DVGW Absperrarmaturen Rotguss		66
Rotguss Freistromventil / Muffenanschluss	RG11	67
Rotguss KFR-Ventil / Muffenanschluss	RG11.1	67
Rotguss Freistromventil / Außengewinde	RG12.1	68
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
Rotguss Freistromventil / Muffenanschluss, Oberteil: Messing	RM11	69
Rotguss KFR-Ventil / Muffenanschluss, Oberteil: Messing	RM11.1	69
Rotguss Freistromventil / Außengewinde, Oberteil: Messing	RM12.1	70
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
Rotguss Freistromventil / Muffenanschluss mit Dämmschale	RD11	71
Rotguss KFR-Ventil / Muffenanschluss mit Dämmschale	RD11.1	71
Rotguss Freistromventil / Außengewinde mit Dämmschale	RD12.1	72
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
Rotguss Freistromventil / Muffenanschluss Oberteil: Messing mit Dämmschale	MD11	73
Rotguss KFR-Ventil / Muffenanschluss Oberteil: Messing mit Dämmschale	MD11.1	73
Rotguss Freistromventil / Außengewinde Oberteil: Messing mit Dämmschale	MD12.1	74
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		
Rotguss: Oberteile	RG13	75
Rotguss: Zubehör	RG13	75
Messing: Oberteile	RG 13	76
Messing: Zubehör	RG13	76
Dämmschalen IG	DG11.1	76
Dämmschalen AG	DG11.1	76
Probenahmeventil	70	77-78
Zubehör	13	79-83
Dämmschalen	DG 11-12	84
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



SCHLÖSSER

Armaturen

Preisgruppe 9

FKO

Totraumfrei ist unser Standard



Vorteile

Die Innovation - das Ventiloberteil mit drehbarer Strangenteerung

- 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**

selbstsichernde Mutter



**totraumfreies
Oberteil**



**Kegeldichtung
auswechselbar
durch
selbstsichernde
Mutter**

FKO-Obererteile

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

Fettkammer- Obererteile

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
I/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
1506 Freistromventil Muffenanschluss ohne Entleerung steigende Spindel	15	Rp 1/2	20	0015061500001	18,80
	20	Rp 3/4	10	0015062000001	25,25
	25	Rp 1	5	0015062500001	35,10
	32	Rp 11/4	4	0015063200001	59,05
	40	Rp 11/2	2	0015064000001	70,80
	50	Rp 2	1	0015065000001	106,00
	65	Rp 21/2	1	0015066500001	259,45
	80	Rp 3	1	0015068000001	346,00



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



Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro
1511 Freistromventil Muffenanschluss mit Entleerung steigende Spindel	15	Rp 1/2	20	0015111500001	21,15
	20	Rp 3/4	10	0015112000001	28,30
	25	Rp 1	5	0015112500001	36,85
	32	Rp 11/4	4	0015113200001	68,65
	40	Rp 11/2	2	0015114000001	77,75
	50	Rp 2	1	0015115000001	127,70
	65	Rp 21/2	1	0015116500001	275,85
	80	Rp 3	1	0015118000001	365,50



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



Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro
1526 Freistromventil Muffenanschluss ohne Entleerung nichtsteigende Spindel	15	Rp 1/2	20	0015261500001	21,30
	20	Rp 3/4	10	0015262000001	28,40
	25	Rp 1	5	0015262500001	38,00
	32	Rp 11/4	4	0015263200001	67,40
	40	Rp 11/2	2	0015264000001	78,50
	50	Rp 2	1	0015265000001	130,20
	65	Rp 21/2	1	0015266500001	293,70
	80	Rp 3	1	0015268000001	342,80



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



Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro
1531 Freistromventil Muffenanschluss mit Entleerung nichtsteigende Spindel	15	Rp 1/2	20	0015311500001	26,55
	20	Rp 3/4	10	0015312000001	34,05
	25	Rp 1	5	0015312500001	44,05
	32	Rp 11/4	4	0015313200001	75,90
	40	Rp 11/2	2	0015314000001	86,55
	50	Rp 2	1	0015315000001	139,55
	65	Rp 21/2	1	0015316500001	303,55
	80	Rp 3	1	0015318000001	391,70



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
1616 KFR-Ventil mit Prüfschraube Muffenanschluss ohne Entleerung steigende Spindel	15	Rp 1/2	20	0016161500001	21,80
	20	Rp 3/4	10	0016162000001	27,45
	25	Rp 1	5	0016162500001	37,20
	32	Rp 11/4	4	0016163200001	66,00
	40	Rp 11/2	2	0016164000001	76,10
	50	Rp 2	1	0016165000001	128,30
	65	Rp 21/2	1	0016166500001	264,35
	80	Rp 3	1	0016168000001	349,30



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



Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro
1621 KFR-Ventil mit Prüfschraube Muffenanschluss mit Entleerung steigende Spindel	15	Rp 1/2	20	0016211500001	26,00
	20	Rp 3/4	10	0016212000001	32,10
	25	Rp 1	5	0016212500001	41,40
	32	Rp 11/4	4	0016213200001	75,25
	40	Rp 11/2	2	0016214000001	83,60
	50	Rp 2	1	0016215000001	134,25
	65	Rp 21/2	1	0016216500001	328,85
	80	Rp 3	1	0016218000001	365,50



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
1626					
KFR-Ventil mit Prüfschraube	15	Rp 1/2	20	0016261500001	23,80
Muffenanschluss ohne Entleerung	20	Rp 3/4	10	0016262000001	30,25
nichtsteigende Spindel	25	Rp 1	5	0016262500001	41,65
	32	Rp 11/4	4	0016263200001	69,80
	40	Rp 11/2	2	0016264000001	82,25
	50	Rp 2	1	0016265000001	137,60
	65	Rp 21/2	1	0016266500001	323,00
	80	Rp 3	1	0016268000001	502,15



Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro
1631					
KFR-Ventil mit Prüfschraube	15	Rp 1/2	20	0016311500001	29,05
Muffenanschluss mit Entleerung	20	Rp 3/4	10	0016312000001	34,60
nichtsteigende Spindel	25	Rp 1	5	0016312500001	47,60
	32	Rp 11/4	4	0016313200001	80,45
	40	Rp 11/2	2	0016314000001	92,60
	50	Rp 2	1	0016315000001	146,55
	65	Rp 21/2	1	0016316500001	354,90
	80	Rp 3	1	0016318000001	432,75



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
1674					
KFR-Ventil mit Prüfschraube	15	G 3/4	20	0016741500001	31,60
Anschluss: AG	20	G 1	10	0016742000001	42,25
Ausführung: MULTI	25	G 11/4	5	0016742500001	51,50
z.B. Stahl-/Verbundrohr	32	G 11/2	3	0016743200001	75,70
ohne Entleerung	40	G 13/4	2	0016744000001	97,40
nichtsteigende Spindel	50	G 23/8	1	0016745000001	138,90



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
1679					
KFR-Ventil mit Prüfschraube	15	G 3/4	20	0016791500001	39,95
Anschluss: AG	20	G 1	10	0016792000001	48,85
Ausführung: MULTI	25	G 11/4	5	0016792500001	62,05
z.B. Stahl-/Verbundrohr	32	G 11/2	3	0016793200001	86,80
mit Entleerung	40	G 13/4	2	0016794000001	110,95
nichtsteigende Spindel	50	G 23/8	1	0016795000001	150,95



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 11/4B	110
32	G 11/2B	126
40	G 13/4B	140
50	G 23/8B	164



Freistromventil/Außengewinde Blue-tec

Preisgruppe 9.2



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



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



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



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



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



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



	DN	AG	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro
1579					
Freistromventil	15	G 3/4	20	0015791500001	34,75
Anschluss: AG	20	G 1	10	0015792000001	42,65
Ausführung: MULTI	25	G 1 1/4	5	0015792500001	54,55
z.B. Stahl-/Verbundrohr	32	G 1 1/2	3	0015793200001	78,75
mit Entleerung	40	G 1 3/4	2	0015794000001	97,90
nichtsteigende Spindel	50	G 2 3/8	1	0015795000001	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
1554					
Freistromventil	15	15	10	0015541500001	40,10
Anschluss: AG	20	18	10	0015541800001	49,90
Ausführung: MULTI	20	22	10	0015542200001	49,90
ohne Entleerung	25	28	4	0015542800001	73,90
steigende Spindel	32	35	2	0015543500001	112,35
Pressverschraubung	40	42	1	0015544200001	183,40
	50	54	1	0015545400001	228,05

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



Beschreibung	DN	Press	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro
1559					
Freistromventil	15	15	10	0015591500001	43,25
Anschluss: AG	20	18	10	0015591800001	57,50
Ausführung: MULTI	20	22	10	0015592200001	57,50
mit Entleerung	25	28	4	0015592800001	80,45
steigende Spindel	32	35	2	0015593500001	117,15
Pressverschraubung	40	42	1	0015594200001	186,30
	50	54	1	0015595400001	234,65

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



Beschreibung	DN	Press	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro
1584					
Freistromventil	15	15	10	0015841500001	44,95
Anschluss: AG	20	18	10	0015841800001	54,80
Ausführung: MULTI	20	22	10	0015842200001	54,80
ohne Entleerung	25	28	4	0015842800001	80,05
nichtsteigende Spindel	32	35	2	0015843500001	118,80
Pressverschraubung	40	42	1	0015844200001	189,65
	50	54	1	0015845400001	236,05

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



Beschreibung	DN	Press	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro
1589					
Freistromventil	15	15	10	0015891500001	47,75
Anschluss: AG	20	18	10	0015891800001	62,35
Ausführung: MULTI	20	22	10	0015892200001	62,35
mit Entleerung	25	28	4	0015892800001	86,55
nichtsteigende Spindel	32	35	2	0015893500001	122,75
Pressverschraubung	40	42	1	0015894200001	192,45
	50	54	1	0015895400001	240,10

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



Beschreibung	DN	Press	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro
1684					
KFR-Ventil	15	15	10	0016841500001	49,90
mit Prüfschraube	20	18	10	0016841800001	66,00
Anschluss: AG	20	22	10	0016842200001	66,00
Ausführung: MULTI	25	28	4	0016842800001	90,35
ohne Entleerung	32	35	2	0016843500001	130,45
nichtsteigende Spindel	40	42	1	0016844200001	194,05
Pressverschraubung	50	54	1	0016845400001	239,40

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



Beschreibung	DN	Press	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro
1689					
KFR-Ventil	15	15	10	0016891500001	53,90
mit Prüfschraube	20	18	10	0016891800001	71,55
Anschluss: AG	20	22	10	0016892200001	71,55
Ausführung: MULTI	25	28	4	0016892800001	97,05
mit Entleerung	32	35	2	0016893500001	137,35
nichtsteigende Spindel	40	42	1	0016894200001	195,60
Pressverschraubung	50	54	1	0016895400001	241,40

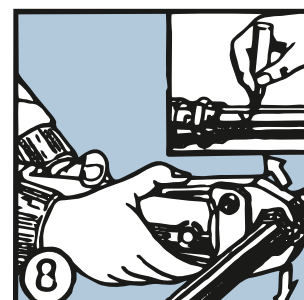
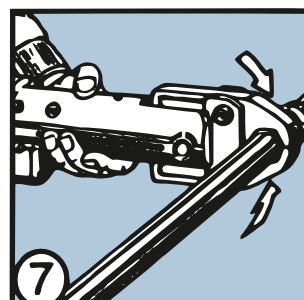
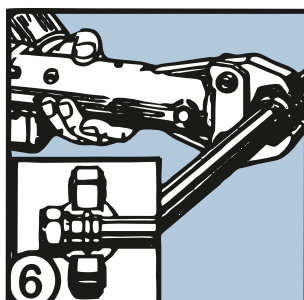
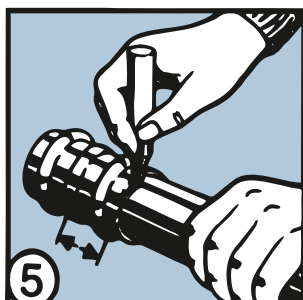
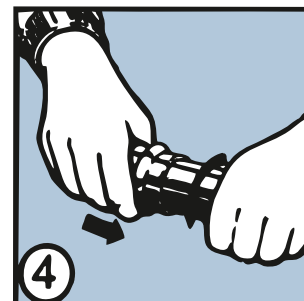
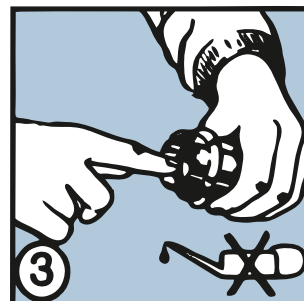
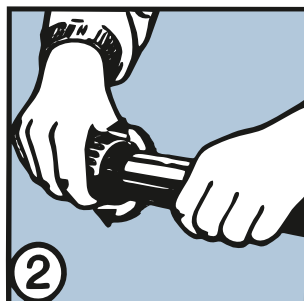
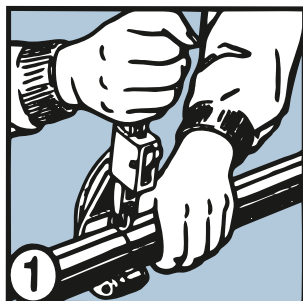
Für Ventile gilt:
DIN-DVGW
Schallschutz geprüft
(DN 15 - 32)
Entl.ventil: 1831 1/4"
Oberteil: 1821
Verschraubung
DVGW-geprüft
Entl.stopfen: 1836 1/4"



Ventile mit Pressverschraubung



Montageanleitung





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

Preisgruppe 9.4

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



Absperrarmaturen



Preisgruppe 10

Armaturen von Schrösser 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

Prüfung:	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 Lötmuffe:	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
1105 Durchgangsventil ohne Entleerung steigende Spindel	10	Rp 3/8	20	001105100001	18,05
	15	Rp 1/2	20	001105150001	13,55
	20	Rp 3/4	15	001105200001	18,35
	25	Rp 1	10	001105250001	29,50
	32	Rp 11/4	5	001105320001	49,30
	40	Rp 11/2	3	001105400001	71,25
	50	Rp 2	2	001105500001	103,20
	65	Rp 21/2	1	001105650001	308,60
	80	Rp 3	1	001105800001	381,65



Für Ventile gilt:
1/2" - 1"
Schallschutz geprüft
(DN 15 - 32)
Oberteil: 1801
1 1/4" - 2" DVGW



Für Ventile gilt:
DIN-DVGW
Schallschutz geprüft
(DN 15 - 25)
Oberteil: 1822



Für Ventile gilt:
DIN-DVGW
Schallschutz geprüft
(DN 15 - 25)
Oberteil: 1806



Für Ventile gilt:
1/2" - 1" DIN-DVGW
Schallschutz geprüft
(DN 15 - 32)
Entl.ventil: 1831 1/4"
Oberteil: 1801
Entl.stopfen: 1836 1/4"
1 1/4" - 2" DVGW
in Prüfung



Für Ventile gilt:
DIN-DVGW
Schallschutz geprüft
(DN 15 - 25)
Entl.ventil: 1831 1/4"
Oberteil: 1806
Entl.stopfen: 1836 1/4"



Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro
1106 Durchgangsventil ohne Entleerung steigende Spindel Knebel-Oberteil	15	Rp 1/2	20	001106150001	13,15
	20	Rp 3/4	15	001106200001	17,00
	25	Rp 1	10	001106250001	25,80



Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro
1107 Durchgangsventil ohne Entleerung steigende Spindel Steckschlüssel-Oberteil	15	Rp 1/2	20	001107150001	15,25
	20	Rp 3/4	15	001107200001	19,75
	25	Rp 1	10	001107250001	30,15



Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro
1110 Durchgangsventil mit Entleerung steigende Spindel	15	Rp 1/2	20	001110150001	18,35
	20	Rp 3/4	15	001110200001	23,55
	25	Rp 1	10	001110250001	34,50
	32	Rp 11/4	5	001110320001	56,75
	40	Rp 11/2	3	001110400001	73,30
	50	Rp 2	2	001110500001	110,65
	65	Rp 21/2	1	001110650001	336,40
	80	Rp 3	1	001110800001	402,55



Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro
1112 Durchgangsventil Steckschlüssel mit Entleerung	15	Rp 1/2	20	001112150001	19,60
	20	Rp 3/4	15	001112200001	22,70
	25	Rp 1	10	001112250001	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
1120 Kesselentleerventil Eingang: Innengewinde Ausgang: Schlauchver- schraubung	15	Rp 1/2	20	001120150001	16,70	Schallschutz geprüft (DN 15 - 32)
	20	Rp 3/4	10	001120200001	22,40	Oberteil: 1801 Schlauchver- schraubung: 1848

Kesselentleerventil und Kesselfüllventil

Preisgruppe 10.1

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



Rückschlagventil/Muffenanschluss

Preisgruppe 10.2



Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
1205						
Rückschlagventil	15	Rp 1/2	25	0012051500001	12,40	Oberteil: 1808
Geradsitz	20	Rp 3/4	20	0012052000001	16,80	
für waagerechten	25	Rp 1	10	0012052500001	25,95	
und senkrechten	32	Rp 11/4	10	0012053200001	46,60	
Einbau	40	Rp 11/2	5	0012054000001	56,00	
	50	Rp 2	2	0012055000001	96,40	
	65	Rp 21/2	1	0012056500001	312,25	
	80	Rp 3	1	0012058000001	423,45	

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



Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro
1210					
Rückschlagventil	10	Rp 3/8	25	0012101000001	16,80
Schrägsitz	15	Rp 1/2	25	0012101500001	12,40
für waagerechten	20	Rp 3/4	20	0012102000001	16,80
und senkrechten	25	Rp 1	10	0012102500001	25,95
Einbau	32	Rp 11/4	10	0012103200001	46,60
	40	Rp 11/2	5	0012104000001	56,00
	50	Rp 2	2	0012105000001	96,40
	65	Rp 21/2	1	0012106500001	312,25
	80	Rp 3	1	0012108000001	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	DN	Löt	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
1220						
Rückschlagventil	15	15	30	0012201500001	15,85	Schallschutz geprüft
für waagerechten und	20	18	20	0012201800001	21,50	(DN 15 - 32)
senkrechten Einbau	20	22	20	0012202200001	22,90	Verschraubung: 1851
mit konisch dichtender	25	28	10	0012202800001	35,50	Oberteil: 1808
Lötverschraubung	32	35	5	0012203500001	59,75	
im Ausgang Rück-	40	42	2	0012204200001	86,65	
schlagventiloberteil	50	54	1	0012205400001	142,30	

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	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
1405						
Schrägsitzventil	10	Rp 3/8	20	0014051000001	17,10	Schallschutz geprüft
ohne Entleerung	15	Rp 1/2	20	0014051500001	12,40	(DN 10 - 32)
steigende Spindel	20	Rp 3/4	10	0014052000001	17,00	Oberteil: 1801 bis DN32
	25	Rp 1	10	0014052500001	26,50	(bei Nennweite DN 10
	32	Rp 11/4	5	0014053200001	47,45	Oberteil 1/2")
	40	Rp 11/2	2	0014054000001	58,50	
	50	Rp 2	1	0014055000001	99,85	
	65	Rp 21/2	1	0014056500001	326,25	
	80	Rp 3	1	0014058000001	440,60	

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

Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro
1410					
Schrägsitzventil	10	Rp 3/8	20	0014101000001	23,55
mit Entleerung	15	Rp 1/2	20	0014101500001	17,40
steigende Spindel	20	Rp 3/4	10	0014102000001	21,85
	25	Rp 1	10	0014102500001	31,30
	32	Rp 11/4	5	0014103200001	54,60
	40	Rp 11/2	2	0014104000001	65,10
	50	Rp 2	1	0014105000001	106,65
	65	Rp 21/2	1	0014106500001	343,50
	80	Rp 3	1	0014108000001	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
1440 Schrägsitzventil ohne Entleerung mit konisch dichtender Lötverschraubung im Ausgang steigende Spindel	10	12	25	0014401200001	17,70	Schallschutz geprüft (Ø 12 - 35)
	15	15	20	0014401500001	15,95	Verschraubung: 1851
	20	18	10	0014401800001	21,35	Oberteile: Ø 12 - 28: 1801
	20	22	10	0014402200001	22,60	Ø 35 - 54: 1814
	25	28	5	0014402800001	36,10	
	32	35	4	0014403500001	57,95	
	40	42	2	0014404200001	85,65	
	50	54	1	0014405400001	138,05	
1445 Schrägsitzventil mit Entleerung in konisch dichtender Lötverschraubung steigende Spindel	15	15	20	0014451500001	22,60	Schallschutz geprüft (Ø 12 - 35)
	20	18	10	0014451800001	29,15	Entl.ventil: 1831 1/4"
	20	22	10	0014452200001	30,70	Oberteile: Ø 12 - 28: 1801
	25	28	5	0014452800001	45,20	Ø 35 - 54: 1814
	32	35	4	0014453500001	72,90	Verschraubung: 1856
	40	42	2	0014454200001	96,95	Entl.stopfen: 1836 1/4"
	50	54	1	0014455400001	158,15	
1446 Schrägsitzventil mit Entleerung im Gehäuse und Lötverschraubung im Ausgang steigende Spindel	10	12	25	0014461200001	22,10	Schallschutz geprüft (Ø 12 - 35)
	15	15	20	0014461500001	21,60	Entl.ventil: 1831 1/4"
	20	18	10	0014461800001	26,20	Entl.stopfen: 1836 1/4"
	20	22	10	0014462200001	27,00	Oberteile: Ø 12 - 28: 1801
	25	28	5	0014462800001	41,45	Verschraubung: 1851
	32	35	4	0014463500001	66,70	
	40	42	2	0014464200001	95,45	
	50	54	1	0014465400001	142,15	
1450 Schrägsitzventil ohne Entleerung steigende Spindel ohne Verschraubung	10	12	20	0014501200001	16,30	Schallschutz geprüft (Ø 12 - 35)
	15	15	20	0014501500001	13,95	Oberteil: Ø 12 - 22: 1801
	20	18	10	0014501800001	16,50	Ø 28: 1814
	20	22	10	0014502200001	17,00	
	25	28	10	0014502800001	28,60	
1455 Schrägsitzventil mit Entleerung steigende Spindel ohne Verschraubung	10	12	20	0014551200001	22,00	Schallschutz geprüft (Ø 12 - 35)
	15	15	20	0014551500001	19,00	Oberteil: Ø 12 - 22: 1801
	20	18	10	0014551800001	22,00	Ø 28: 1814
	20	22	10	0014552200001	22,60	Entl.ventil: 1831 1/4"
	25	28	10	0014552800001	33,40	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
1025						
Schmutzfänger im DIN Gehäuse ohne Entleerung Muffenanschluss	15	Rp 1/2	25	0010251500001	12,80	Doppel-Sieb Maschenweite: ca. 0,25 mm Oberteil: 1809
	20	Rp 3/4	20	0010252000001	17,25	
	25	Rp 1	10	0010252500001	25,80	
	32	Rp 11/4	4	0010253200001	39,90	
	40	Rp 11/2	3	0010254000001	50,70	
	50	Rp 2	1	0010255000001	80,70	

Schmutzfänger/Außengewinde



Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
1072						
Schmutzfänger im DIN Gehäuse ohne Entleerung Außengewinde Multi	15	G 3/4	30	0010721500001	17,40	Doppel-Sieb Maschenweite: ca. 0,25 mm Oberteil: 1809
	20	G 1	20	0010722000001	22,25	
	25	G 11/4	20	0010722500001	28,75	
	32	G 11/2	10	0010723200001	41,60	
	40	G 13/4	5	0010724000001	55,30	
	50	G 23/8	2	0010725000001	87,35	

Schmutzfänger/Pressanschluss IG



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

Schmutzfänger/Pressanschluss AG



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



Produktdaten

Artikel: 1105 / 1110

Artikelbezeichnung:

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

Medien:

Wasser sowie andere

neutrale Flüssigkeiten

Temperatur:

max. 90°C

Betriebsdruck:

max. 10 bar (PN 10)

Werkstoffe:

nach BWGL Metalle

Gehäuse:

nach BWGL Metalle

Oberteil:

EPDM (KTW-Freigabe)

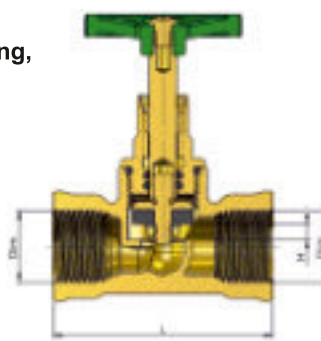
Kegeldichtung:

EPDM (KTW-Freigabe)

Oberteildichtung:

Polyamid

Handrad:



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:

Wasser sowie andere neutrale Flüssigkeiten

Temperatur:

max. 90°C

Betriebsdruck:

max. 10 bar (PN 10)

Werkstoffe:

nach BWGL Metalle

Gehäuse:

nach BWGL Metalle

Oberteil:

EPDM (KTW-Freigabe)

Kegeldichtung:

EPDM (KTW-Freigabe)

Oberteildichtung:

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



Press-Messing

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
I/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.



Freistromventil aus Pressmessing



Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro
PR1505 Freistromventil Muffenanschluss ohne Entleerung steigende Spindel	15	Rp 1/2	20	PR15051500001	12,50
	20	Rp 3/4	10	PR15052000001	18,05
	25	Rp 1	5	PR15052500001	26,10
	32	Rp 11/4	4	PR15053200001	49,30
	40	Rp 11/2	2	PR15054000001	59,60
	50	Rp 2	1	PR15055000001	96,10
	65	Rp 2 1/2	1	PR15056500001	274,10
	80	Rp 3	1	PR15058000001	362,35

Preisgruppe 11



	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro
PR1510 Freistromventil Muffenanschluss mit Entleerung steigende Spindel	15	Rp 1/2	10	PR15101500001	17,00
	20	Rp 3/4	5	PR15102000001	22,10
	25	Rp 1	5	PR15102500001	29,50
	32	Rp 11/4	3	PR15103200001	55,85
	40	Rp 11/2	2	PR15104000001	65,90
	50	Rp 2	1	PR15105000001	102,30
	65	Rp 2 1/2	1	PR15106500001	292,20
	80	Rp 3	1	PR15108000001	381,85

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



	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro
PR1525 Freistromventil Muffenanschluss ohne Entleerung nichtsteigende Spindel	15	Rp 1/2	20	PR15251500001	17,40
	20	Rp 3/4	10	PR15252000001	22,10
	25	Rp 1	5	PR15252500001	29,70
	32	Rp 11/4	4	PR15253200001	55,85
	40	Rp 11/2	2	PR15254000001	72,20
	50	Rp 2	1	PR15255000001	105,45
	65	Rp 2 1/2	1	PR15256500001	312,25
	80	Rp 3	1	PR15258000001	360,75

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



	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro
PR1530 Freistromventil Muffenanschluss mit Entleerung nichtsteigende Spindel	15	Rp 1/2	10	PR15301500001	22,25
	20	Rp 3/4	5	PR15302000001	26,35
	25	Rp 1	5	PR15302500001	34,25
	32	Rp 11/4	3	PR15303200001	62,35
	40	Rp 11/2	2	PR15304000001	82,70
	50	Rp 2	1	PR15305000001	111,40
	65	Rp 2 1/2	1	PR15306500001	326,25
	80	Rp 3	1	PR15308000001	385,10

Für Ventile gilt:
DIN-DVGW
Schallschutz geprüft
(DN 15-32)
Entl.ventil: 8131 1/4"
Oberteil: 1818
Entl.stopfen: 8136 1/4"



KFR-Ventil aus Pressmessing



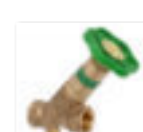
	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro
PR1615 KFR-Ventil mit Prüfschraube Muffenanschluss ohne Entleerung steigende Spindel	15	Rp 1/2	20	PR16151500001	19,60
	20	Rp 3/4	10	PR16152000001	21,85
	25	Rp 1	5	PR16152500001	29,35
	32	Rp 11/4	4	PR16153200001	56,25
	40	Rp 11/2	2	PR16154000001	67,95
	50	Rp 2	1	PR16155000001	107,05
	65	Rp 2 1/2	1	PR16156500001	287,90
	80	Rp 3	1	PR16158000001	364,40

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



	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro
PR1620 KFR-Ventil mit Prüfschraube Muffenanschluss mit Entleerung steigende Spindel	15	Rp 1/2	10	PR16201500001	22,40
	20	Rp 3/4	5	PR16202000001	26,10
	25	Rp 1	5	PR16202500001	33,30
	32	Rp 11/4	3	PR16203200001	59,05
	40	Rp 11/2	2	PR16204000001	69,80
	50	Rp 2	1	PR16205000001	111,00
	65	Rp 2 1/2	1	PR16206500001	305,40
	80	Rp 3	1	PR16208000001	378,20

Für Ventile gilt:
DIN-DVGW
Schallschutz geprüft
(DN 15-32)
Entl.ventil: 8131 1/4"
Oberteil: 1819
Entl.stopfen: 8136 1/4"



	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro
PR1625 KFR-Ventil mit Prüfschraube Muffenanschluss ohne Entleerung nichtsteigende Spindel	15	Rp 1/2	20	PR16251500001	21,10
	20	Rp 3/4	5	PR16252000001	24,60
	25	Rp 1	5	PR16252500001	34,15
	32	Rp 11/4	4	PR16253200001	60,90
	40	Rp 11/2	2	PR16254000001	80,45
	50	Rp 2	1	PR16255000001	121,95
	65	Rp 2 1/2	1	PR16256500001	343,50
	80	Rp 3	1	PR16258000001	416,30

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



	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro
PR1630 KFR-Ventil mit Prüfschraube Muffenanschluss mit Entleerung nichtsteigende Spindel	15	Rp 1/2	10	PR16301500001	24,35
	20	Rp 3/4	5	PR16302000001	30,80
	25	Rp 1	5	PR16302500001	40,80
	32	Rp 11/4	3	PR16303200001	73,65
	40	Rp 11/2	2	PR16304000001	92,15
	50	Rp 2	1	PR16305000001	146,80
	65	Rp 2 1/2	1	PR16306500001	355,60
	80	Rp 3	1	PR16308000001	446,95

Für Ventile gilt:
DIN-DVGW
Schallschutz geprüft
(DN 15-32)
Entl.ventil: 8131 1/4"
Oberteil: 1821
Entl.stopfen: 8136 1/4"





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
I/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 Lötmuffe: 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
1505 Freistromventil Muffenanschluss ohne Entleerung steigende Spindel	15	Rp 1/2	15	0015051500001	11,80
	20	Rp 3/4	10	0015052000001	17,85
	25	Rp 1	5	0015052500001	24,85
	32	Rp 11/4	4	0015053200001	48,90
	40	Rp 11/2	2	0015054000001	56,65
	50	Rp 2	1	0015055000001	94,45
	65	Rp 21/2	1	0015056500001	274,10
	80	Rp 3	1	0015058000001	367,70
1510 Freistromventil Muffenanschluss mit Entleerung steigende Spindel	15	Rp 1/2	15	0015101500001	16,15
	20	Rp 3/4	10	0015102000001	22,70
	25	Rp 1	5	0015102500001	29,70
	32	Rp 11/4	4	0015103200001	54,35
	40	Rp 11/2	2	0015104000001	62,45
	50	Rp 2	1	0015105000001	101,00
	65	Rp 21/2	1	0015106500001	293,10
	80	Rp 3	1	0015108000001	388,60
1525 Freistromventil Muffenanschluss ohne Entleerung nichtsteigende Spindel	15	Rp 1/2	15	0015251500001	16,30
	20	Rp 3/4	10	0015252000001	22,40
	25	Rp 1	5	0015252500001	30,55
	32	Rp 11/4	4	0015253200001	53,20
	40	Rp 11/2	2	0015254000001	62,45
	50	Rp 2	1	0015255000001	103,35
	65	Rp 21/2	1	0015256500001	312,25
	80	Rp 3	1	0015258000001	364,40
1530 Freistromventil Muffenanschluss mit Entleerung nichtsteigende Spindel	15	Rp 1/2	15	0015301500001	20,45
	20	Rp 3/4	10	0015302000001	26,85
	25	Rp 1	5	0015302500001	35,15
	32	Rp 11/4	4	0015303200001	59,40
	40	Rp 11/2	2	0015304000001	68,30
	50	Rp 2	1	0015305000001	109,85
	65	Rp 21/2	1	0015306500001	322,65
	80	Rp 3	1	0015308000001	381,65

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"



Freistromventil/Lötanschluss

Preisgruppe 11



Beschreibung	DN	Löt Ø	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro
1540 Freistromventil Eing. Lötanschluss Ausg. Lötverschraub. ohne Entleerung steigende Spindel	15	15	20	0015401500001	15,25
	20	18	10	0015401800001	19,15
	20	22	5	0015402200001	20,45
	25	28	5	0015402800001	32,90
	32	35	4	0015403500001	53,65
	40	42	2	0015404200001	64,05
	50	54	1	0015405400001	106,55
1545 Freistromventil Eing. Lötanschluss Ausg. Lötverschraub. mit Entleerung in Verschraubung steigende Spindel	15	15	10	0015451500001	20,90
	20	18	10	0015451800001	24,35
	20	22	5	0015452200001	25,95
	25	28	5	0015452800001	40,05
	32	35	2	0015453500001	61,85
	40	42	2	0015454200001	77,85
	50	54	1	0015455400001	115,95
1570 Freistromventil Eing. Lötanschluss Ausg. Lötverschraub. ohne Entleerung nichtsteigende Spindel	15	15	20	0015701500001	19,90
	20	18	10	0015701800001	23,25
	20	22	10	0015702200001	25,25
	25	28	5	0015702800001	38,10
	32	35	4	0015703500001	56,90
	40	42	2	0015704200001	73,50
	50	54	1	0015705400001	114,40

Für Ventile gilt:
DIN-DVGW
Schallschutz geprüft
(DN 15 - 32)
Verschraubung 1851
Oberteil: 1816



Für Ventile gilt:
DIN-DVGW
Schallschutz geprüft
(DN 15 - 32)
Verschraubung 1856
Entl.ventil: 1831 1/4"
Oberteil: 1816
Entl.stopfen: 1836 1/4"



Für Ventile gilt:
DIN-DVGW
Schallschutz geprüft
(DN 15 - 32)
Verschraubung 1851
Oberteil: 1818





Freistromventil/Lötanschluss

Preisgruppe 11



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

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
1615					
KFR-Ventil	15	Rp 1/2	15	0016151500001	16,80
mit Prüfschraube	20	Rp 3/4	10	0016152000001	21,85
Muffenanschluss	25	Rp 1	5	0016152500001	30,15
ohne Entleerung	32	Rp 11/4	4	0016153200001	52,35
steigende Spindel	40	Rp 11/2	2	0016154000001	61,05
	50	Rp 2	1	0016155000001	102,05
	65	Rp 21/2	1	0016156500001	289,65
	80	Rp 3	1	0016158000001	366,35

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



Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro
1620					
KFR-Ventil	15	Rp 1/2	15	0016201500001	19,75
mit Prüfschraube	20	Rp 3/4	10	0016202000001	25,25
Muffenanschluss	25	Rp 1	5	0016202500001	32,90
mit Entleerung	32	Rp 11/4	4	0016203200001	59,15
steigende Spindel	40	Rp 11/2	2	0016204000001	66,55
	50	Rp 2	1	0016205000001	106,40
	65	Rp 21/2	1	0016206500001	307,15
	80	Rp 3	1	0016208000001	380,45

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



Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro
1625					
KFR-Ventil	15	Rp 1/2	15	0016251500001	18,85
mit Prüfschraube	20	Rp 3/4	10	0016252000001	24,85
Muffenanschluss	25	Rp 1	5	0016252500001	35,30
ohne Entleerung	32	Rp 11/4	4	0016253200001	56,75
nichtsteigende Spindel	40	Rp 11/2	2	0016254000001	68,20
	50	Rp 2	1	0016255000001	111,90
	65	Rp 21/2	1	0016256500001	345,60
	80	Rp 3	1	0016258000001	418,85

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



Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro
1630					
KFR-Ventil	15	Rp 1/2	15	0016301500001	23,35
mit Prüfschraube	20	Rp 3/4	10	0016302000001	29,90
Muffenanschluss	25	Rp 1	5	0016302500001	40,05
mit Entleerung	32	Rp 11/4	4	0016303200001	56,40
nichtsteigende Spindel	40	Rp 11/2	2	0016304000001	76,35
	50	Rp 2	1	0016305000001	119,00
	65	Rp 21/2	1	0016306500001	357,60
	80	Rp 3	1	0016308000001	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
1640						
KFR-Ventil	15	15	20	0016401500001	20,25	Für Ventile gilt: DIN-DVGW
mit Prüfschraube	20	18	10	0016401800001	24,05	Schallschutz geprüft (DN 15 - 32)
Eing. Lötanschluss	20	22	10	0016402200001	25,25	Verschraubung 1851
Ausg. Lötverschraub.	25	28	5	0016402800001	35,30	Oberteil: 1819
ohne Entleerung	32	35	4	0016403500001	55,15	
steigende Spindel	40	42	2	0016404200001	89,40	
	50	54	1	0016405400001	130,65	



1645						
KFR-Ventil	15	15	20	0016451500001	24,45	Für Ventile gilt: DIN-DVGW
mit Prüfschraube	20	18	10	0016451800001	28,50	Schallschutz geprüft (DN 15 - 32)
Eing. Lötanschluss	20	22	10	0016452200001	29,70	Verschraubung 1856
Ausg. Lötverschraub.	25	28	5	0016452800001	42,05	Entl.ventil: 1831 1/4"
mit Entleerung	32	35	4	0016453500001	64,80	Oberteil: 1819
in Verschraubung	40	42	2	0016454200001	94,00	Entl.stopfen: 1836 1/4"
steigende Spindel	50	54	1	0016455400001	144,65	



1670						
KFR-Ventil	15	15	20	0016701500001	22,90	Für Ventile gilt: DIN-DVGW
mit Prüfschraube	20	18	10	0016701800001	26,35	Schallschutz geprüft (DN 15 - 32)
Eing. Lötanschluss	20	22	10	0016702200001	27,65	Verschraubung 1851
Ausg. Lötverschraub.	25	28	5	0016702800001	39,40	Oberteil: 1821
ohne Entleerung	32	35	4	0016703500001	57,95	
nichtsteigende Spindel	40	42	2	0016704200001	95,85	
	50	54	1	0016705400001	139,35	



1675						
KFR-Ventil	15	15	20	0016751500001	28,30	Für Ventile gilt: DIN-DVGW
mit Prüfschraube	20	18	10	0016751800001	31,90	Schallschutz geprüft (DN 15 - 32)
Eing. Lötanschluss	20	22	10	0016752200001	36,70	Verschraubung 1856
Ausg. Lötverschraub.	25	28	5	0016752800001	45,35	Entl.ventil: 1831 1/4"
mit Entleerung	32	35	4	0016753500001	67,65	Oberteil: 1821
in Verschraubung	40	42	2	0016754200001	106,05	Entl.stopfen: 1836 1/4"
nichtsteigende Spindel	50	54	1	0016755400001	149,65	

Rückflussverhinderer/Muffenanschluss

Preisgruppe 11.2



Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro
1325					
Rückflussverhinderer	15	Rp 1/2	20	0013251500001	20,75
ohne Entleerung	20	Rp 3/4	10	0013252000001	25,95
Muffenanschluss	25	Rp 1	5	0013252500001	33,40
	32	Rp 11/4	5	0013253200001	54,05
	40	Rp 11/2	3	0013254000001	63,90
	50	Rp 2	1	0013255000001	105,30

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



Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro
1330					
Rückflussverhinderer	15	Rp 1/2	20	0013301500001	25,10
mit Entleerung	20	Rp 3/4	10	0013302000001	29,15
Muffenanschluss	25	Rp 1	5	0013302500001	41,30
	32	Rp 11/4	5	0013303200001	58,90
	40	Rp 11/2	2	0013304000001	70,30
	50	Rp 2	1	0013305000001	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
I/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
1541 Freistromventil Anschluss: AG Ausführung: KST z.B. Kunststoffrohr ohne Entleerung steigende Spindel	15 20 25 32 40 50	G 1 G 11/4 G 11/2 G 2 G 21/4 G 23/4	20 20 5 3 2 1	0015411500001 0015412000001 0015412500001 0015413200001 0015414000001 0015415000001	17,85 27,00 36,20 60,40 78,95 122,40	Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Oberteil: 1816
1546 Freistromventil Anschluss: AG Ausführung: KST z.B. Kunststoffrohr mit Entleerung steigende Spindel	15 20 25 32 40 50	G 1 G 11/4 G 11/2 G 2 G 21/4 G 23/4	20 10 5 3 2 1	0015461500001 0015462000001 0015462500001 0015463200001 0015464000001 0015465000001	24,45 33,40 44,20 67,95 88,10 131,55	Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Entl.ventil: 1831 1/4" Oberteil: 1816 Entl.stopfen: 1836 1/4"
1571 Freistromventil Anschluss: AG Ausführung: KST z.B. Kunststoffrohr ohne Entleerung nichtsteigende Spindel	15 20 25 32 40 50	G 1 G 11/4 G 11/2 G 2 G 21/4 G 23/4	20 10 5 3 2 1	0015711500001 0015712000001 0015712500001 0015713200001 0015714000001 0015715000001	23,95 32,75 43,35 68,30 89,15 134,35	Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Oberteil: 1818
1576 Freistromventil Anschluss: AG Ausführung: KST z.B. Kunststoffrohr mit Entleerung nichtsteigende Spindel	15 20 25 32 40 50	G 1 G 11/4 G 11/2 G 2 G 21/4 G 23/4	20 10 5 3 2 1	0015761500001 0015762000001 0015762500001 0015763200001 0015764000001 0015765000001	30,30 39,40 51,30 75,90 98,20 143,55	Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Entl.ventil: 1831 1/4" Oberteil: 1818 Entl.stopfen: 1836 1/4"
1542 Freistromventil Anschluss: AG Ausführung: MULTI z.B. Stahl-/Verbundrohr ohne Entleerung steigende Spindel	15 20 25 32 40 50	G 3/4 G 1 G 11/4 G 11/2 G 13/4 G 23/8	20 10 5 3 2 1	0015421500001 0015422000001 0015422500001 0015423200001 0015424000001 0015425000001	16,50 24,45 32,45 55,15 73,75 114,40	Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Oberteil: 1816
1547 Freistromventil Anschluss: AG Ausführung: MULTI z.B. Stahl-/Verbundrohr mit Entleerung steigende Spindel	15 20 25 32 40 50	G 3/4 G 1 G 11/4 G 11/2 G 13/4 G 23/8	20 10 5 3 2 1	0015471500001 0015472000001 0015472500001 0015473200001 0015474000001 0015475000001	23,10 30,70 39,90 62,60 83,95 123,50	Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Entl.ventil: 1831 1/4" Oberteil: 1816 Entl.stopfen: 1836 1/4"
1572 Freistromventil Anschluss: AG Ausführung: MULTI z.B. Stahl-/Verbundrohr ohne Entleerung nichtsteigende Spindel	15 20 25 32 40 50	G 3/4 G 1 G 11/4 G 11/2 G 13/4 G 23/8	20 10 5 3 2 1	0015721500001 0015722000001 0015722500001 0015723200001 0015724000001 0015725000001	22,60 29,90 38,95 63,05 83,75 126,20	Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Oberteil: 1818

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
1577						
Freistromventil	15	G 3/4	20	0015771500001	28,60	Für Ventile gilt: DIN-DVGW
Anschluss: AG	20	G 1	10	0015772000001	37,00	Schallschutz geprüft (DN 15 - 32)
Ausführung: MULTI	25	G 11/4	5	0015772500001	46,90	Entl.ventil: 1831 1/4"
z.B. Stahl-/Verbundrohr	32	G 11/2	3	0015773200001	71,25	Oberteil: 1818
mit Entleerung	40	G 13/4	2	0015774000001	94,70	Entl.stopfen: 1836 1/4"
nichtsteigende Spindel	50	G 23/8	1	0015775000001	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
1671						
KFR-Ventil	15	G 1	20	0016711500001	31,80	Für Ventile gilt: DIN-DVGW
mit Prüfschraube	20	G 11/4	10	0016712000001	41,30	Schallschutz geprüft (DN 15 - 32)
Anschluss: AG	25	G 11/2	5	0016712500001	53,35	Oberteil: 1821
Ausführung: KST	32	G 2	3	0016713200001	80,05	
z.B. Kunststoffrohr	40	G 21/4	2	0016714000001	102,65	
ohne Entleerung						
nichtsteigende Spindel						



Beschreibung	DN	AG	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
1676						
KFR-Ventil	15	G 1	20	0016761500001	38,45	Für Ventile gilt: DIN-DVGW
mit Prüfschraube	20	G 11/4	10	0016762000001	48,35	Schallschutz geprüft (DN 15 - 32)
Anschluss: AG	25	G 11/2	5	0016762500001	61,05	Entl.ventil: 1831 1/4"
Ausführung: KST	32	G 2	3	0016763200001	88,55	Oberteil: 1821
z.B. Kunststoffrohr	40	G 21/4	2	0016764000001	112,10	Entl.stopfen: 1836 1/4"
mit Entleerung						
nichtsteigende Spindel						



Beschreibung	DN	AG	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
1672						
KFR-Ventil	15	G 3/4	15	0016721500001	29,00	Für Ventile gilt: DIN-DVGW
mit Prüfschraube	20	G 1	10	0016722000001	38,45	Schallschutz geprüft (DN 15 - 32)
Anschluss: AG	25	G 11/4	5	0016722500001	49,10	Oberteil: 1821
Ausführung: MULTI	32	G 11/2	3	0016723200001	74,85	
z.B. Stahl-/Verbundrohr	40	G 13/4	2	0016724000001	96,10	
ohne Entleerung	50	G 23/8	1	0016725000001	141,80	
nichtsteigende Spindel						



Beschreibung	DN	AG	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
1677						
KFR-Ventil	15	G 3/4	20	0016771500001	35,75	Für Ventile gilt: DIN-DVGW
mit Prüfschraube	20	G 1	10	0016772000001	45,35	Schallschutz geprüft (DN 15 - 32)
Anschluss: AG	25	G 11/4	5	0016772500001	57,30	Entl.ventil: 1831 1/4"
Ausführung: MULTI	32	G 11/2	3	0016773200001	82,85	Oberteil: 1821
z.B. Stahl-/Verbundrohr	40	G 13/4	2	0016774000001	105,45	Entl.stopfen: 1836 1/4"
mit Entleerung	50	G 23/8	1	0016775000001	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



SCHLÖSSER

Armaturen

Rückflussverhinderer/Außengewinde

Preisgruppe 12.1



Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
1372						
Rückflussverhinderer	15	G 3/4	25	0013721500001	26,65	Für Ventile gilt: DIN-DVGW
ohne Entleerung	20	G 1	20	0013722000001	45,35	Schallschutz geprüft (DN 15 - 32)
Außengewinde Multi	25	G 1 1/4	10	0013722500001	68,90	Oberteil 1820
	32	G 1 1/2	10	0013723200001	89,15	
	40	G 1 3/4	5	0013724000001	95,85	
	50	G 2 3/8	2	0013725000001	130,65	



Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
1377						
Rückflussverhinderer	15	G 3/4	25	0013771500001	33,55	Für Ventile gilt: DIN-DVGW
mit Entleerung	20	G 1	20	0013772000001	40,05	Schallschutz geprüft (DN 15 - 32)
Außengewinde Multi	25	G 1 1/4	10	0013772500001	51,50	Entl.ventil: 1831 1/4"
	32	G 1 1/2	10	0013773200001	74,15	Entl.stopfen: 1836 1/4"
	40	G 1 3/4	5	0013774000001	95,85	
	50	G 2 3/8	2	0013775000001	140,15	Oberteil: 1820



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



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



Rückflussverhinderer/Außengewinde mit Pressanschluss

Preisgruppe 12.2



Beschreibung	DN	Press	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro
1382					
Rückflussverhinderer	15	15	10	0013821500001	32,75
ohne Entleerung	20	18	5	0013821800001	44,20
Außengewinde Multi	20	22	5	0013822200001	44,20
Pressanschluss AG	25	28	4	0013822800001	55,30
	32	35	3	0013823500001	79,10
	40	42	2	0013824200001	110,85
	50	54	1	0013825400001	163,05



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



Beschreibung	DN	Press	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro
1387					
Rückflussverhinderer	15	15	10	0013871500001	37,50
mit Entleerung	20	18	5	0013871800001	50,15
Außengewinde Multi	20	22	5	0013872200001	49,70
Pressanschluss AG	25	28	4	0013872800001	61,30
	32	35	3	0013873500001	86,40
	40	42	2	0013874200001	117,80
	50	54	1	0013875400001	172,05



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

Rückflussverhinderer/Innengewinde mit Pressanschluss

Preisgruppe 12.3



Beschreibung	DN	Press	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro
1328					
Rückflussverhinderer	15	15	30	0013281500001	24,70
ohne Entleerung	20	18	20	0013281800001	29,60
Pressanschluss IG	20	22	20	0013282200001	31,90
	25	28	10	0013282800001	47,45
	32	35	5	0013283500001	81,65
	40	42	2	0013284200001	118,80
	50	54	1	0013285400001	165,80



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



Beschreibung	DN	Press	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro
1338					
Rückflussverhinderer	15	15	30	0013381500001	27,90
mit Entleerung	20	18	20	0013381800001	35,60
Pressanschluss IG	20	22	20	0013382200001	36,60
	25	28	10	0013382800001	53,85
	32	35	5	0013383500001	87,40
	40	42	2	0013384200001	124,45
	50	54	1	0013385400001	172,45

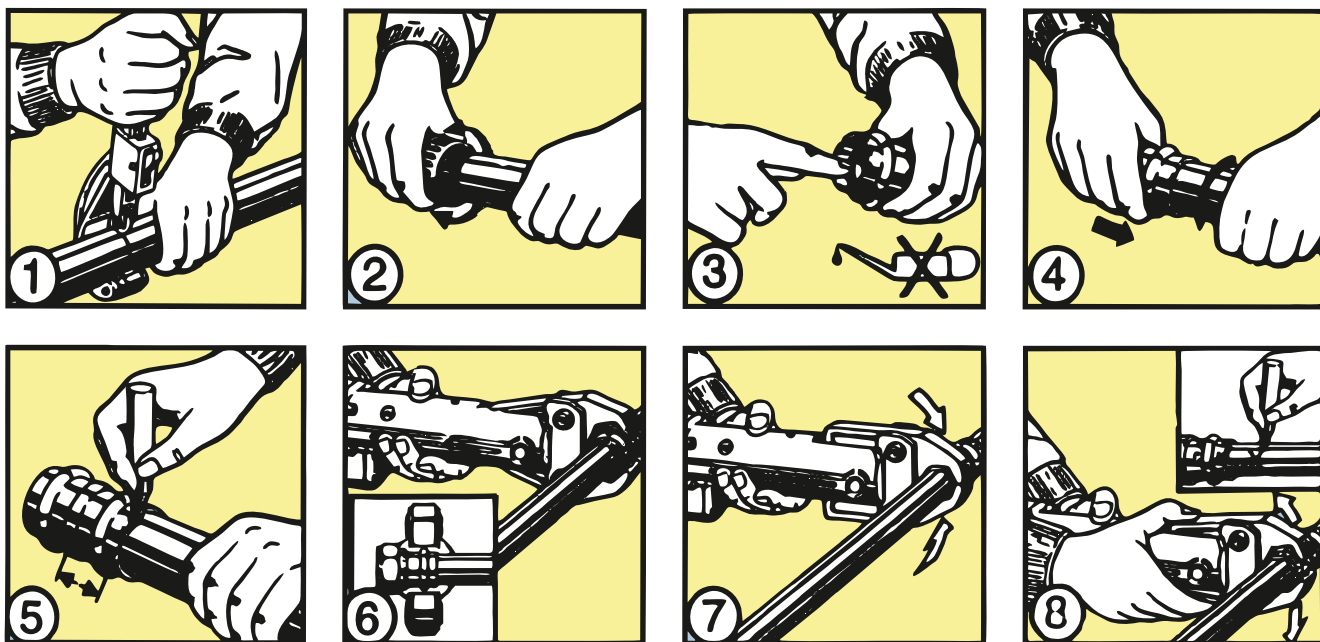


Für Ventile gilt:
DIN-DVGW
Schallschutz geprüft
(DN 15 - 32)
Entl.ventil: 1831 1/4"
Entl.stopfen: 1836 1/4"
Oberteil: 1820

Ventile mit Pressanschluss



Montageanleitung



Freistrom-/ KFR-Ventil mit direktem Pressanschluss

Preisgruppe 12.3

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



SCHLÖSSER

Armaturen

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
I/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
 7500 Abzweig-T-Ventil steigende Spindel	20	G 1"	G 1"	3	0075002001001	62,35	Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft OT-Abgang: 1816 Entl.ventil: 1831 1/4" Verbindungsver- schraubung: 7440
 7410 Abgangsverschraubung für Stahlrohr			G 1/2" G 3/4"	5 5	0074101500001 0074102000001	17,40 15,75	
 7420 Abgangsverschraubung für Kupferrohr			15mm 18mm 22mm	5 5 5	0074201500001 0074201800001 0074202200001	18,25 18,25 19,00	
 7500 Abzweig-T-Ventil steigende Spindel	20	G 1"	G 1 1/4"	3	0075002002001	64,95	Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft OT-Abgang: 1816 Entl.ventil: 1831 1/4" Verbindungsver- schraubung: 7440
 7410 Abgangsverschraubung für Stahlrohr			G 1/2" G 3/4"	5 5	0074101501001 0074102001001	17,40 15,75	
 7420 Abgangsverschraubung für Kupferrohr			15mm 18mm 22mm	5 5 5	0074201501001 0074201801001 0074202201001	15,75 15,75 19,00	
 7500 Abzweig-T-Ventil steigende Spindel	25	G 1"	G 1 1/4"	3	0075002501001	65,80	Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft OT-Abgang: 1816 Entl.ventil: 1831 1/4" Verbindungsver- schraubung: 7440
 7410 Abgangsverschraubung für Stahlrohr			G 1/2" G 3/4"	5 5	0074101501001 0074102001001	17,40 15,75	
 7420 Abgangsverschraubung für Kupferrohr			15mm 18mm 22mm 28mm	5 5 5 5	0074201501001 0074201801001 0074202201001 0074202801001	19,00 19,00 19,00 19,35	

Abzweig-T-Ventile Freistrom

Preisgruppe 8

Beschreibung	Ober- teil DN	Ein- gang	oberes Anschluss- gewinde	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
 7500 Abzweig-T-Ventil steigende Spindel	25	G 1"	G 11/2"	3	0075002502001	69,55	 Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft OT-Abgang: 1816 Entl.ventil: 1831 1/4" Verbindungsver- schraubung: 7440
 7410 Abgangsverschraubung für Stahlrohr			G 1/2" G 3/4" G 1"	5 5 5	0074101502001 0074102002001 0074102502001	17,40 15,75 19,15	
 7420 Abgangsverschraubung für Kupferrohr			15mm 18mm 22mm 28mm	5 5 5 5	0074201502001 0074201802001 0074202202001 0074202802001	19,00 19,00 19,00 20,05	
 7500 Abzweig-T-Ventil steigende Spindel	25 25 25	G 11/4" G 11/2" G 2 "	G 11/2" G 11/2" G 11/2"	3 2 1	0075002503001 0075002504001 0075002505001	82,55 98,60 124,35	 Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft OT-Abgang: 1816 OT-Entleerung: 1801 3/8" Verbindungsver- schraubung: 7440
 7410 Abgangsverschraubung für Stahlrohr			G 1/2" G 3/4" G 1"	5 5 5	0074101502001 0074102002001 0074102502001	17,40 15,75 19,15	
 7420 Abgangsverschraubung für Kupferrohr			15mm 18mm 22mm 28mm	5 5 5 5	0074201502001 0074201802001 0074202202001 0074202802001	19,00 19,00 19,00 20,05	
 7500 Abzweig-T-Ventil steigende Spindel	32	G 11/4"	G 2"	2	0075003202001	108,20	 Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft OT-Abgang: 1816 OT-Entleerung: 1801 3/8" Verbindungsver- schraubung: 7440
 7410 Abgangsverschraubung für Stahlrohr			G 11/4"	2	0074103203001	28,40	
 7420 Abgangsverschraubung für Kupferrohr			35mm	3	0074203503001	28,40	



Abzweig-T-Ventile Freistrom

Preisgruppe 8

Beschreibung	Ober- teil DN	Ein- gang	oberes Anschluss- gewinde	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
7410 Abgangsverschraubung für Stahlrohr			G 1/2" G 3/4" G 1"	5 5 5	0074101504001 0074102004001 0074102504001	17,40 15,75 19,15	
7500 Abzweig-T-Ventil steigende Spindel	40	G 11/2"	G 21/4"	1	0075004002001	129,65	Für Ventile gilt: DIN-DVGW OT-Abgang: 1816 OT-Entleerung: 1801 3/8" Verbindungsver- schraubung: 7440
7410 Abgangsverschraubung für Stahlrohr			G 11/4" G 11/2"	1 1	0074103205001 0074104005001	33,65 36,15	
7420 Abgangsverschraubung für Kupferrohr			35mm 42mm	2 3	0074203505001 0074204205001	33,65 36,15	
7500 Abzweig-T-Ventil steigende Spindel	50	G 2"	G 23/4"	3	0075005001001	192,05	Für Ventile gilt: DIN-DVGW OT-Abgang: 1816 OT-Entleerung: 1801 3/8" Verbindungsver- schraubung: 7440
7410 Abgangsverschraubung für Stahlrohr			G 11/4" G 11/2" G 2"	5 5 5	0074103206001 0074104006001 0074105006001	37,20 40,55 43,95	
7420 Abgangsverschraubung für Kupferrohr			35mm 42mm 54mm	5 5 5	0074203506001 0074204206001 0074205406001	37,20 40,55 43,95	

Abzweig-T-Ventile KFR

Preisgruppe 8

Beschreibung	Ober- teil DN	Ein- gang	oberes Anschluss- gewinde	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
 7600 Abzweig-T-Ventil steigende Spindel	20	G 1"	G 1"	3	0076002001001	69,40	Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft OT-Abgang: 1819 Entl.ventil: 1831 1/4" Verbindungsver- schraubung: 7440
 7410 Abgangsverschraubung für Stahlrohr			G 1/2" G 3/4"	5 5	0074101500001 0074102000001	17,40 15,75	
 7420 Abgangsverschraubung für Kupferrohr			15mm 18mm 22mm	5 5 5	0074201500001 0074201800001 0074202200001	18,25 18,25 19,00	
 7600 Abzweig-T-Ventil steigende Spindel	20	G 1"	G 11/4"	3	0076002002001	73,75	Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft OT-Abgang: 1819 Entl.ventil: 1831 1/4" Verbindungsver- schraubung: 7440
 7410 Abgangsverschraubung für Stahlrohr			G 1/2" G 3/4"	5 5	0074101501001 0074102001001	17,40 15,75	
 7420 Abgangsverschraubung für Kupferrohr			15mm 18mm 22mm	5 5 5	0074201501001 0074201801001 0074202201001	19,00 19,00 19,00	
 7600 Abzweig-T-Ventil steigende Spindel	25	G 1"	G 11/4"	3	0076002501001	73,90	Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft OT-Abgang: 1819 Entl.ventil: 1831 1/4" Verbindungsver- schraubung: 7440
 7410 Abgangsverschraubung für Stahlrohr			G 1/2" G 3/4"	5 5	0074101501001 0074102001001	17,40 15,75	
 7420 Abgangsverschraubung für Kupferrohr			15mm 18mm 22mm	5 5 5	0074201501001 0074201801001 0074202201001	19,00 19,00 19,00	



Abzweig-T-Ventile KFR

Preisgruppe 8

Beschreibung	Ober- teil DN	Ein- gang	oberes Anschluss- gewinde	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
 7600 Abzweig-T-Ventil steigende Spindel	25	G 1"	G 11/2"	3	0076002502001	78,10	Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft OT-Abgang: 1819 Entl.ventil: 1831 1/4" Verbindungsver- schraubung: 7440
 7410 Abgangsverschraubung für Stahlrohr			G 1/2" G 3/4" G 1"	5 5 5	0074101502001 0074102002001 0074102502001	17,40 15,75 19,15	
 7420 Abgangsverschraubung für Kupferrohr			15mm 18mm 22mm 28mm	5 5 5 5	0074201502001 0074201802001 0074202202001 0074202802001	19,00 19,00 19,00 20,05	
 7600 Abzweig-T-Ventil steigende Spindel Schallschutz	25 25 25	G 11/4" G 11/2" G 2"	G 11/2" G 11/2" G 11/2"	3 2 1	0076002503001 0076002504001 0076002505001	90,95 108,20 116,20	Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft OT-Abgang: 1819 OT-Entleerung: 1801 3/8" Verbindungsver- schraubung: 7440
 7410 Abgangsverschraubung für Stahlrohr			G 1/2" G 3/4" G 1"	5 5 5	0074101502001 0074102002001 0074102502001	17,40 15,75 19,15	
 7420 Abgangsverschraubung für Kupferrohr			15mm 18mm 22mm 28mm	5 5 5 5	0074201502001 0074201802001 0074202202001 0074202802001	19,00 19,00 19,00 20,05	
 7600 Abzweig-T-Ventil steigende Spindel	32	G 11/4"	G 2"	2	0076003202001	118,90	Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft OT-Abgang: 1819 OT-Entleerung: 1801 3/8" Verbindungsver- schraubung: 7440
 7410 Abgangsverschraubung für Stahlrohr			G 11/4"	2	0074103203001	28,40	
 7420 Abgangsverschraubung für Kupferrohr			35mm	3	0074203503001	28,40	



Abzweig-T-Ventile KFR

Preisgruppe 8

Beschreibung	Ober- teil DN	Ein- gang	oberes Anschluss- gewinde	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
 7410 Abgangsverschraubung für Stahlrohr			G 1/2" G 3/4" G 1"	5 5 5	0074101504001 0074102004001 0074102504001	17,40 15,75 19,15	
 7600 Abzweig-T-Ventil steigende Spindel	40	G 11/2"	G 21/4"	1	0076004002001	141,35	Für Ventile gilt: DIN-DVGW OT-Abgang: 1819 OT-Entleerung: 1801 3/8" Verbindungsver- schraubung: 7440
 7410 Abgangsverschraubung für Stahlrohr			G 11/4" G 11/2"	5 5	0074103205001 0074104005001	33,65 36,15	
 7420 Abgangsverschraubung für Kupferrohr			35mm 42mm	5 5	0074203505001 0074204205001	33,65 36,15	
 7600 Abzweig-T-Ventil steigende Spindel	50	G 2"	G 23/4"	3	0076005001001	201,05	Für Ventile gilt: DIN-DVGW OT-Abgang: 1819 OT-Entleerung: 1801 3/8" Verbindungsver- schraubung: 7440
 7410 Abgangsverschraubung für Stahlrohr			G 11/4" G 11/2" G 2"	1 1 1	0074103206001 0074104006001 0074105006001	37,20 40,55 43,95	
 7420 Abgangsverschraubung für Kupferrohr			35mm 42mm 54mm	1 1 1	0074203506001 0074204206001 0074205406001	37,20 40,55 43,95	

Zubehör

Preisgruppe 8

Beschreibung	Eingang	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
 7450 Abschlusskappe rechts (Wasserzufuhr von links)	G 1"	5	0074502500001	12,70	
	G 11/4"	5	0074503200001	14,05	
	G 11/2"	5	0074504000001	15,00	
	G 2"	1	0074505000001	20,80	
 7455 Abschlussstopfen links (Wasserzufuhr von rechts)	G 1"	5	0074552500001	12,70	
	G 11/4"	5	0074553200001	14,05	
	G 11/2"	5	0074554000001	15,00	
	G 2"	1	0074555000001	20,80	
 7440 Verbindungsverschraubungen	G 1"	1	0074402500001	15,50	
	G 11/4"	1	0074403200001	21,15	
	G 11/2"	1	0074404000001	24,40	
	G 2"	1	0074405000001	35,35	
 7461 Sauger zum Ablassen	G 1/4"	1	0074610800001	17,65	
 7464 Dichtung für Verbindungsverschraubungen	G 1"	1	0074642500001	1,75	
	G 11/4"	1	0074643200001	1,75	
	G 11/2"	1	0074644000001	1,75	
	G 13/4"	1	0074644500001	2,35	
	G 2"	1	0074645000001	2,60	
	G 21/4"	1	0074645100001	3,90	
	G 23/8"	1	0074645200001	5,30	
	G 23/4"	1	0074646600001	6,10	
 7442 Zwischenstück, 140 mm ablängbar	G 1"	1	0074422500001	34,75	
	G 11/4"	1	0074423200001	41,20	
	G 11/2"	1	0074424000001	47,45	
	G 2"	1	0074425000001	57,60	

Abzweig T-Ventile Freistrom (nichtsteigend)

Preisgruppe 8

Beschreibung	Ober- teil DN	Ein- gang	oberes Anschluss- gewinde	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
 <p>7700 Abzweig-T-Ventil nicht steigende Spindel</p>	20	G 1"	G 1"	1	0077002001001	69,95	Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft OT-Abgang: 1818 Entl.ventil: 1831 1/4" Verbindungsver- schraubung: 7440
 <p>7410 Abgangsverschraubung für Stahlrohr</p>			G 1/2" G 3/4"	5 5	0074101500001 0074102000001	17,40 15,75	
 <p>7420 Abgangsverschraubung für Kupferrohr</p>			15mm 18mm 22mm	5 5 5	0074201500001 0074201800001 0074202200001	18,25 18,25 19,00	
 <p>7700 Abzweig-T-Ventil nicht steigende Spindel</p>	20	G 1"	G 11/4"	3	0077002002001	71,95	Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft OT-Abgang: 1818 Entl.ventil: 1831 1/4" Verbindungsver- schraubung: 7440
 <p>7410 Abgangsverschraubung für Stahlrohr</p>			G 1/2" G 3/4"	5 5	0074101501001 0074102001001	17,40 15,75	
 <p>7420 Abgangsverschraubung für Kupferrohr</p>			15mm 18mm 22mm	5 5 5	0074201502001 0074201802001 0074202202001	19,00 19,00 19,00	
 <p>7700 Abzweig-T-Ventil nicht steigende Spindel</p>	25	G 1"	G 11/4"	3	0077002501001	71,30	Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft OT-Abgang: 1818 Entl.ventil: 1831 1/4" Verbindungsver- schraubung: 7440
 <p>7410 Abgangsverschraubung für Stahlrohr</p>			G 1/2" G 3/4"	5 5	0074101501001 0074102001001	17,40 15,75	
 <p>7420 Abgangsverschraubung für Kupferrohr</p>			15mm 18mm 22mm	5 5 5	0074201501001 0074201801001 0074202201001	19,00 19,00 19,00	



Abzweig-T-Ventile Freistrom (nichtsteigend)

Preisgruppe 8

Beschreibung	Ober- teil DN	Ein- gang	oberes Anschluss- gewinde	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
 7700 Abzweig-T-Ventil nicht steigende Spindel	25	G 1"	G 11/2"	1	0077002502001	75,05	Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft OT-Abgang: 1818 Entl.ventil: 1831 1/4" Verbindungsver- schraubung: 7440
 7410 Abgangsverschraubung für Stahlrohr			G 1/2" G 3/4" G 1"	5 5 5	0074101502001 0074102002001 0074102502001	17,40 15,75 19,15	
 7420 Abgangsverschraubung für Kupferrohr			15mm 18mm 22mm 28mm	5 5 5 5	0074201502001 0074201802001 0074202202001 0074202802001	19,00 19,00 19,00 20,05	
 7700 Abzweig-T-Ventil nicht steigende Spindel	25 25 25	G 11/4" G 11/2" G 2 "	G 11/2" G 11/2" G 11/2"	1 1 1	0077002503001 0077002504001 0077002505001	88,05 104,05 129,75	Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft OT-Abgang: 1818 OT-Entleerung: 1801 3/8" Verbindungsver- schraubung: 7440
 7410 Abgangsverschraubung für Stahlrohr			G 1/2" G 3/4" G 1"	5 5 5	0074101502001 0074102002001 0074102502001	17,40 15,75 19,15	
 7420 Abgangsverschraubung für Kupferrohr			15mm 18mm 22mm 28mm	5 5 5 5	0074201502001 0074201802001 0074202202001 0074202802001	19,00 19,00 19,00 20,05	
 7700 Abzweig-T-Ventil nicht steigende Spindel	32	G 11/4"	G 2"	1	0077003202001	113,20	Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft OT-Abgang: 1818 OT-Entleerung: 1801 3/8" Verbindungsver- schraubung: 7440
 7410 Abgangsverschraubung für Stahlrohr			G 11/4"	5	0074103203001	28,40	
 7420 Abgangsverschraubung für Kupferrohr			35mm	5	0074203503001	28,40	



Abzweig-T-Ventile Freistrom (nichtsteigend)

Preisgruppe 8

Beschreibung	Ober- teil DN	Ein- gang	oberes Anschluss- gewinde	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
7410 Abgangsverschraubung für Stahlrohr			G 1/2" G 3/4" G 1"	5 5 5	0074101504001 0074102004001 0074102504001	17,40 15,75 19,15	
7700 Abzweig-T-Ventil nicht steigende Spindel	40	G 11/2"	G 21/4"	1	0077004002001	134,95	Für Ventile gilt: DIN-DVGW OT-Abgang: 1818 OT-Entleerung: 1801 3/8" Verbindungsver- schraubung: 7440
7410 Abgangsverschraubung für Stahlrohr			G 11/4" G 11/2"	5 5	0074103205001 0074104005001	33,65 36,15	
7420 Abgangsverschraubung für Kupferrohr			35mm 42mm	5 5	0074203505001 0074204205001	33,65 36,15	
7700 Abzweig-T-Ventil nicht steigende Spindel	50	G 2"	G 23/4"	1	0077005001001	194,70	Für Ventile gilt: DIN-DVGW OT-Abgang: 1818 OT-Entleerung: 1801 3/8" Verbindungsver- schraubung: 7440
7410 Abgangsverschraubung für Stahlrohr			G 11/4" G 11/2" G 2"	5 5 5	0074103206001 0074104006001 0074105006001	37,20 40,55 43,95	
7420 Abgangsverschraubung für Kupferrohr			35mm 42mm 54mm	5 5 5	0074203506001 0074204206001 0074205406001	37,20 40,55 43,95	

Zubehör

Preisgruppe 8

Beschreibung	Eingang	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
7450 Abschlusskappe rechts (Wasserzufuhr von links)	G 1"	5	0074502500001	12,70	
	G 11/4"	5	0074503200001	14,05	
	G 11/2"	5	0074504000001	15,00	
	G 2"	1	0074505000001	20,80	
7455 Abschlussstopfen links (Wasserzufuhr von rechts)	G 1"	5	0074552500001	12,70	
	G 11/4"	5	0074553200001	14,05	
	G 11/2"	5	0074554000001	15,00	
	G 2"	1	0074555000001	20,80	
7440 Verbindungs- verschraubungen	G 1"	1	0074402500001	15,50	
	G 11/4"	1	0074403200001	21,15	
	G 11/2"	1	0074404000001	24,40	
	G 2"	1	0074405000001	35,35	
7461 Sauger zum Ablassen	G 1/4"	1	0074610800001	17,65	
7464 Dichtung für Verbindungs- verschraubungen	G 1"	1	0074642500001	1,75	
	G 11/4"	1	0074643200001	1,75	
	G 11/2"	1	0074644000001	1,75	
	G 13/4"	1	0074644500001	2,35	
	G 2"	1	0074645000001	2,60	
	G 21/4"	1	0074645100001	3,90	
	G 23/8"	1	0074645200001	5,30	
	G 23/4"	1	0074646600001	6,10	
7442 Zwischenstück, 140 mm ablängbar	G 1"	1	0074422500001	34,75	
	G 11/4"	1	0074423200001	41,20	
	G 11/2"	1	0074424000001	47,45	
	G 2"	1	0074425000001	57,60	

Abzweig-T-Ventile KFR (nichtsteigend)

Preisgruppe 8

Beschreibung	Ober- teil DN	Ein- gang	oberes Anschluss- gewinde	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
 7800 Abzweig-T-Ventil nicht steigende Spindel	20	G 1"	G 1"	1	0078002001001	78,00	Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft OT-Abgang: 1821 Entl.ventil: 1831 1/4" Verbindungsver- schraubung: 7440
 7410 Abgangsverschraubung für Stahlrohr			G 1/2" G 3/4"	5 5	0074101500001 0074102000001	17,40 15,75	
 7420 Abgangsverschraubung für Kupferrohr			15mm 18mm 22mm	5 5 5	0074201500001 0074201800001 0074202200001	19,00 18,25 19,00	
 7800 Abzweig-T-Ventil nicht steigende Spindel	20	G 1"	G 11/4"	1	0078002002001	80,05	Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft OT-Abgang: 1821 Entl.ventil: 1831 1/4" Verbindungsver- schraubung: 7440
 7410 Abgangsverschraubung für Stahlrohr			G 1/2" G 3/4"	5 5	0074101501001 0074102001001	17,40 15,75	
 7420 Abgangsverschraubung für Kupferrohr			15mm 18mm 22mm	5 5 5	0074201502001 0074201802001 0074202202001	19,00 19,00 19,00	
 7800 Abzweig-T-Ventil nicht steigende Spindel	25	G 1"	G 11/4"	3	0078002501001	79,55	Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft OT-Abgang: 1821 Entl.ventil: 1831 1/4" Verbindungsver- schraubung: 7440
 7410 Abgangsverschraubung für Stahlrohr			G 1/2" G 3/4"	5 5	0074101501001 0074102001001	17,40 15,75	
 7420 Abgangsverschraubung für Kupferrohr			15mm 18mm 22mm	5 5 5	0074201501001 0074201801001 0074202201001	19,00 19,00 19,00	



Abzweig-T-Ventile KFR (nichtsteigend)

Preisgruppe 8

Beschreibung	Ober- teil DN	Ein- gang	oberes Anschluss- gewinde	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
7800 Abzweig-T-Ventil nicht steigende Spindel	25	G 1"	G 11/2"	1	0078002502001	83,80	Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft OT-Abgang: 1821 Entl.ventil: 1831 1/4" Verbindungsver- schraubung: 7440
7410 Abgangsverschraubung für Stahlrohr			G 1/2" G 3/4" G 1"	5 5 5	0074101502001 0074102002001 0074102502001	17,40 15,75 19,15	
7420 Abgangsverschraubung für Kupferrohr			15mm 18mm 22mm 28mm	5 5 5 5	0074201502001 0074201802001 0074202202001 0074202802001	19,00 19,00 19,00 20,05	
7800 Abzweig-T-Ventil nicht steigende Spindel	25 25 25	G 11/4" G 11/2" G 2"	G 11/2" G 11/2" G 11/2"	1 1 1	0078002503001 0078002504001 0078002505001	96,60 113,85 138,50	Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft OT-Abgang: 1821 OT-Entleerung: 1801 3/8" Verbindungsver- schraubung: 7440
7410 Abgangsverschraubung für Stahlrohr			G 1/2" G 3/4" G 1"	5 5 5	0074101502001 0074102002001 0074102502001	17,40 15,75 19,15	
7420 Abgangsverschraubung für Kupferrohr			15mm 18mm 22mm 28mm	5 5 5 5	0074201502001 0074201802001 0074202202001 0074202802001	19,00 19,00 19,00 20,05	
7800 Abzweig-T-Ventil nicht steigende Spindel	32	G 11/4"	G 2"	1	0078003202001	122,95	Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft OT-Abgang: 1821 OT-Entleerung: 1801 3/8" Verbindungsver- schraubung: 7440
7410 Abgangsverschraubung für Stahlrohr			G 11/4"	5	0074103203001	28,40	
7420 Abgangsverschraubung für Kupferrohr			35mm	5	0074203503001	28,40	



Abzweig-T-Ventile KFR (nichtsteigend)

Preisgruppe 8

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

Zubehör

Preisgruppe 8

Beschreibung	Eingang	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
 7450 Abschlusskappe rechts (Wasserzufuhr von links)	G 1"	5	0074502500001	12,70	
	G 11/4"	5	0074503200001	14,05	
	G 11/2"	5	0074504000001	15,00	
	G 2"	1	0074505000001	20,80	
 7455 Abschlussstopfen links (Wasserzufuhr von rechts)	G 1"	5	0074552500001	12,70	
	G 11/4"	5	0074553200001	14,05	
	G 11/2"	5	0074554000001	15,00	
	G 2"	1	0074555000001	20,80	
 7440 Verbindungsverschraubungen	G 1"	1	0074402500001	15,50	
	G 11/4"	1	0074403200001	21,15	
	G 11/2"	1	0074404000001	24,40	
	G 2"	1	0074405000001	35,35	
 7461 Sauger zum Ablassen	G 1/4"	1	0074610800001	17,65	
 7464 Dichtung für Verbindungsverschraubungen	G 1"	1	0074642500001	1,75	
	G 11/4"	1	0074643200001	1,75	
	G 11/2"	1	0074644000001	1,75	
	G 13/4"	1	0074644500001	2,35	
	G 2"	1	0074645000001	2,60	
	G 21/4"	1	0074645100001	3,90	
	G 23/8"	1	0074645200001	5,30	
	G 23/4"	1	0074646600001	6,10	
 7442 Zwischenstück, 140 mm ablängbar	G 1"	1	0074422500001	34,75	
	G 11/4"	1	0074423200001	41,20	
	G 11/2"	1	0074424000001	47,45	
	G 2"	1	0074425000001	57,60	



SCHLÖSSER

Armaturen

Produktdaten

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

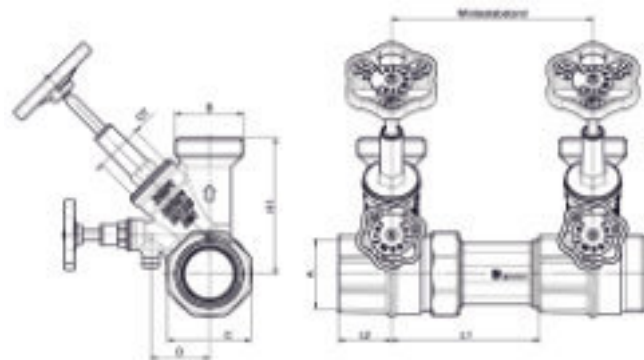
Artikelnummer: Freistrom 7500 xxxx 001 mit steigender Spindel
7700 xxxx 001 mit nichtsteigender Spindel
KFR 7600 xxxx 001 mit steigender Spindel
7800 xxxx 001 mit nichtsteigender Spindel

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

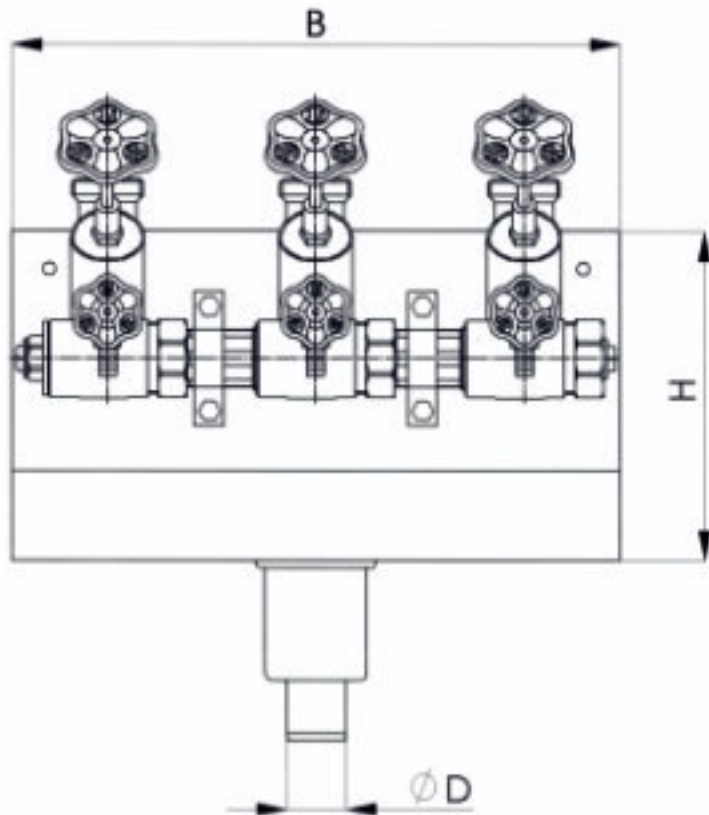
**SCHLÖSSER**

Armaturen

Produktdaten

Abzweig-T-Ventile / Kompaktverteiler

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



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



ATV-Verteiler (ohne Rinne)

Preisgruppe 8

Beschreibung	Ober- teil DN	Ein- gang	oberes Anschluss- gewinde	Vertei- lung	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
755(2-6) ATV-Verteiler (ohne Rinne) steigende Spindel ATV-Verteiler	25	G 1"	G 11/4"	2-fach 3-fach 4-fach 5-fach 6-fach	1 1 1 1 1	0075522501001 0075532501001 0075542501001 0075552501001 0075562501001	164,80 230,10 295,50 361,15 426,70	1 Ventil KFR, komplett mit Kappe und Stopfen
	25	G 1"	G 11/2"	2-fach 3-fach 4-fach 5-fach 6-fach	1 1 1 1 1	0075522502001 0075532502001 0075542502001 0075552502001 0075562502001	172,65 244,55 310,60 381,40 448,70	1 Ventil KFR, komplett mit Kappe und Stopfen
z. B. 3-fach	25	G 11/4"	G 11/2"	2-fach 3-fach 4-fach 5-fach 6-fach	1 1 1 1 1	0075522503001 0075532503001 0075542503001 0075552503001 0075562503001	200,90 283,05 365,05 463,20 527,25	1 Ventil KFR, komplett mit Kappe und Stopfen
	25	G 11/2"	G 11/2"	2-fach 3-fach 4-fach 5-fach 6-fach	1 1 1 1 1	0075522504001 0075532504001 0075542504001 0075552504001 0075562504001	235,70 334,00 431,90 529,85 628,00	1 Ventil KFR, komplett mit Kappe und Stopfen
	32	G 11/4"	G 2"	2-fach 3-fach 4-fach 5-fach 6-fach	1 1 1 1 1	0075523202001 0075533202001 0075543202001 0075553202001 0075563202001	253,80 361,45 469,05 576,60 684,55	1 Ventil KFR, komplett mit Kappe und Stopfen
	40	G 11/2"	G 21/4"	2-fach 3-fach 4-fach 5-fach 6-fach	1 1 1 1 1	0075524002001 0075534002001 0075544002001 0075554002001 0075564002001	299,55 428,35 481,25 685,80 814,85	1 Ventil KFR, komplett mit Kappe und Stopfen



ATV-Verteiler (mit Rinne)

Preisgruppe 8

Beschreibung	Ober- teil DN	Ein- gang	oberes Anschluss- gewinde	Vertei- lung	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
756(2-6) ATV-Station oberes Anschluss- gewinde 1 1/2" steigende Spindel	25	G 1"	G 1 1/2 "	2-fach 3-fach 4-fach 5-fach 6-fach	1 1 1 1 1	0075622502001 0075632502001 0075642502001 0075652502001 0075662502001	395,80 435,10 570,25 709,75 842,30	1 Ventil KFR, Rest Freistromventile komplett mit Kappe, Stopfen,Rinne, Befestigung und Etiketten
	25	G 11/4"	G 1 1/2 "	2-fach 3-fach 4-fach 5-fach 6-fach	1 1 1 1 1	0075622503001 0075632503001 0075642503001 0075652503001 0075662503001	430,85 464,95 620,85 776,85 928,95	1 Ventil KFR, Rest Freistromventile komplett mit Kappe, Stopfen,Rinne Befestigung und Etiketten
z. B. 3-fach	25	G 1 1/2"	G 1 1/2 "	2-fach 3-fach 4-fach 5-fach 6-fach	1 1 1 1 1	0075622504001 0075632504001 0075642504001 0075652504001 0075662504001	484,70 525,75 691,40 857,35 1025,10	1 Ventil KFR, Rest Freistromventile komplett mit Kappe,Stopfen,Rinn Befestigung und Etiketten
				2-fach 3-fach 4-fach 5-fach 6-fach	1 1 1 1 1	0074800200001 0074800300001 0074800400001 0074800500001 0074800600001	228,40 234,65 269,10 327,30 406,45	mit Ablaufventil und Geruchs- verschluss aus Kunststoff schwarz inkl. Dichtungen, Befestigungssatz 22050000201 bestehend aus: 2 Dübel 2 Schrauben 2 Unterlegscheiben
					1	0074820000001	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
775(2-6) ATV-Verteiler (ohne Rinne) nichtsteigende Spindel	25	G 1"	G 11/4"	2-fach 3-fach 4-fach 5-fach 6-fach	1 1 1 1 1	0077522501001 0077532501001 0077542501001 0077552501001 0077562501001	175,70 246,65 317,30 388,50 459,20	1 Ventil KFR, komplett mit Kappe und Stopfen
	25	G 1"	G 11/2"	2-fach 3-fach 4-fach 5-fach 6-fach	1 1 1 1 1	0077522502001 0077532502001 0077542502001 0077552502001 0077562502001	185,80 260,35 334,80 409,30 483,85	1 Ventil KFR, komplett mit Kappe und Stopfen
z. B. 3-fach	25	G 11/4"	G 11/2"	2-fach 3-fach 4-fach 5-fach 6-fach	1 1 1 1 1	0077522503001 0077532503001 0077542503001 0077552503001 0077562503001	211,55 299,35 386,60 474,10 561,45	1 Ventil KFR, komplett mit Kappe und Stopfen
	25	G 11/2"	G 11/2"	2-fach 3-fach 4-fach 5-fach 6-fach	1 1 1 1 1	0077522504001 0077532504001 0077542504001 0077552504001 0077562504001	246,65 350,15 453,55 557,30 660,70	1 Ventil KFR, komplett mit Kappe und Stopfen
	32	G 11/4"	G 2"	2-fach 3-fach 4-fach 5-fach 6-fach	1 1 1 1 1	0077523202001 0077533202001 0077543202001 0077553202001 0077563202001	262,95 375,65 488,15 600,80 713,25	1 Ventil KFR, komplett mit Kappe und Stopfen
	40	G 11/2"	G 21/4"	2-fach 3-fach 4-fach 5-fach 6-fach	1 1 1 1 1	0077524002001 0077534002001 0077544002001 0077554002001 0077564002001	311,35 445,45 579,60 713,70 848,25	1 Ventil KFR, komplett mit Kappe und Stopfen



SCHLÖSSER

Armaturen

ATV-Verteiler (mit Rinne)

Preisgruppe 8

Beschreibung	Ober- teil DN	Ein- gang	oberes Anschluss- gewinde	Vertei- lung	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
776(2-6) ATV-Station (mit Rinne) oberes Anschluss- gewinde 11/2" nichtsteigende Spindel	25	G 1"	G 11/2 "	2-fach 3-fach 4-fach 5-fach 6-fach	1 1 1 1 1	0077622502001 0077632502001 0077642502001 0077652502001 0077662502001	406,70 451,10 591,55 736,45 874,00	1 Ventil KFR, Rest Freistromventile komplett mit Kappe, Stopfen,Rinne, Befestigung und Etiketten
	25	G 11/4"	G 11/2 "	2-fach 3-fach 4-fach 5-fach 6-fach	1 1 1 1 1	0077622503001 0077632503001 0077642503001 0077652503001 0077662503001	441,70 480,95 642,15 803,35 960,55	1 Ventil KFR, Rest Freistromventile komplett mit Kappe, Stopfen,Rinne Befestigung und Etiketten
z. B. 3-fach	25	G 11/2"	G 11/2 "	2-fach 3-fach 4-fach 5-fach 6-fach	1 1 1 1 1	0077622504001 0077632504001 0077642504001 0077652504001 0077662504001	461,55 504,80 712,95 831,65 994,15	1 Ventil KFR, Rest Freistromventile komplett mit Kappe,Stopfen,Rinn Befestigung und Etiketten
				2-fach 3-fach 4-fach 5-fach 6-fach	1 1 1 1 1	0074800200001 0074800300001 0074800400001 0074800500001 0074800600001	228,40 234,65 269,10 327,30 406,45	mit Ablaufventil und Geruchs- verschluss aus Kunststoff schwarz inkl. Dichtungen, Befestigungssatz 22050000201 bestehend aus: 2 Dübel 2 Schrauben 2 Unterlegscheiben
					1	0074820000001	34,60	Anthrazit gerader Auslauf



SCHLÖSSER

Armaturen

Oberteile, Zubehör

Preisgruppe 13

Armaturen von Schrösser 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
1801 Oberteil für Durchgang / Schrägsitz Oberfläche: Messing steigende Spindel	10	G 3/8	60	0018011000001	7,40	für Ventilbaureihen
	15	G 1/2	60	0018011500001	6,30	1105,1110,1130,
	20	G 3/4	50	0018012000001	8,35	1150,1160
	25	G 1	20	0018012500001	11,60	1405: bis 11/4"
	32	G 11/4	15	0018013200001	20,05	1410: bis 11/4"
	40	G 11/2	10	0018014000001	26,20	1440,1445,1446:
	50	G 2	5	0018015000001	36,25	bis 28 mm 1450,1455: bis 22 mm Handrad:1859
1801 PTFE Oberteil für Durchgang / Schrägsitz Oberfläche: Messing steigende Spindel	15	G 1/2	60	0018011500002	9,15	für Ventilbaureihen
	20	G 3/4	50	0018012000002	10,95	s.o.
	25	G 1	20	0018012500002	15,00	Handrad:1859
	32	G 11/4	15	0018013200002	22,10	
	40	G 11/2	10	0018014000002	28,60	
	50	G 2	5	0018015000002	44,20	
1802 Knebeloberteil Oberfläche: Messing blank	10	G 3/8	10	0018021000001	7,15	für Ventilbaureihen 1833,1834
1808 Oberteil für Rückschlagventile Oberfläche: Messing	15	G 1/2	1	0018081500001	6,70	für Ventilbaureihen
	20	G 3/4	1	0018082000001	10,25	1210,1220
	25	G 1	1	0018082500001	13,50	
	32	G 11/4	1	0018083200001	20,50	
	40	G 11/2	1	0018084000001	23,55	
	50	G 2	1	0018085000001	45,15	
	65	G 21/2	1	0018086500001	67,75	
	80	G 3	1	0018088000001	101,00	
1814 Totraumfreies-Oberteil für Schrägsitzventile Oberfläche: Messing steigende Spindel	15	G 1/2	50	0018141500001	7,70	für Ventilbaureihen
	20	G 3/4	20	0018142000001	9,45	1405,1410
	25	G 1	20	0018142500001	14,75	1440,1445,1446
	32	G 11/4	10	0018143200001	22,25	1450,1455
	40	G 11/2	10	0018144000001	27,90	Handrad:1859
	50	G 2	5	0018145000001	44,00	
	65	G 21/2	1	0018146500002	97,90	
	80	G 3	1	0018148000002	123,50	
1809 Oberteil Schmutzfänger Oberfläche: Messing Feinsieb	15	G 1/2	1	0018091500001	7,50	für Ventilbaureihen
	20	G 3/4	1	0018092000001	10,45	1025, 1070, 1072,
	25	G 1	1	0018092500001	14,75	1028, 1082
	32	G 11/4	1	0018093200001	16,10	Doppel-Sieb
	40	G 11/2	1	0018094000001	18,45	Maschenweite:
	50	G 2	1	0018095000001	22,70	ca 0,25 mm
1820 Oberteil zu Rückfluss- verhinderer DIN DVGW Oberfläche: Messing	15	G 1/2	1	0018201500001	14,00	für Ventilbaureihen
	20	G 3/4	1	0018202000001	15,10	1325, 1328, 1330,
	25	G 1	1	0018202500001	19,25	1338,1372, 1377, 1382,
	32	G 11/4	1	0018203200001	30,05	1387
	40	G 11/2	1	0018204000001	36,10	
	50	G 2	1	0018205000001	59,30	



Oberteile

Preisgruppe 13

Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
1816 Totraumfreies-Oberteil für Freistromventile DIN 3502 Oberfläche: Messing steigende Spindel	15	G 1/2	50	0018161500001	8,25	für Ventilbaureihen
	20	G 3/4	20	0018162000001	10,45	1505,1510
	25	G 1	20	0018162500001	16,20	1540,1545
	32	G 11/4	10	0018163200001	24,05	1541,1546
	40	G 11/2	10	0018164000001	29,35	1542,1572
	50	G 2	5	0018165000001	46,10	Handrad:1859
1816 PTFE Totraumfreies-Oberteil für Freistromventile DIN 3502 Oberfläche: Messing steigende Spindel	15	G 1/2	50	0018161500002	10,65	für Ventilbaureihen
	20	G 3/4	20	0018162000002	13,35	1505,1510
	25	G 1	20	0018162500002	17,95	1540,1545
	32	G 11/4	10	0018163200002	28,35	1541,1546
	40	G 11/2	10	0018164000002	38,00	1542,1572
	50	G 2	5	0018165000002	53,60	Handrad:1859
	65	G 21/2	1	0018166500002	92,75	
	80	G 3	1	0018168000002	117,90	
1818 Totraumfreies-Oberteil für Freistromventile DIN 3502 Oberfläche: Messing nichtsteigende Spindel	15	G 1/2	50	0018181500001	15,10	für Ventilbaureihen
	20	G 3/4	20	0018182000001	17,25	1525,1530
	25	G 1	20	0018182500001	24,45	1570,1575
	32	G 11/4	15	0018183200001	33,45	1571,1576
	40	G 11/2	10	0018184000001	43,85	1572,1577
	50	G 2	5	0018185000001	66,45	Handrad:1859
1818 PTFE Totraumfreies-Oberteil für Freistromventile DIN 3502 Oberfläche: Messing nichtsteigende Spindel	15	G 1/2	50	0018181500002	17,50	für Ventilbaureihen
	20	G 3/4	20	0018182000002	20,05	s.o.
	25	G 1	20	0018182500002	26,35	Handrad:1859
	32	G 11/4	15	0018183200002	43,00	
	40	G 11/2	10	0018184000002	52,95	
	50	G 2	5	0018185000002	73,65	
	65	G 21/2	4	0018186500002	103,35	
	80	G 3	2	0018188000002	125,35	
1819 KFR - Oberteil DIN 3502 Oberfläche: Messing steigende Spindel	15	G 1/2	50	0018191500001	15,00	für Ventilbaureihen
	20	G 3/4	20	0018192000001	16,75	1615,1620
	25	G 1	10	0018192500001	22,70	1640,1645
	32	G 11/4	10	0018193200001	33,85	Handrad:1859
	40	G 11/2	10	0018194000001	42,55	
	50	G 2	5	0018195000001	63,60	
1821 KFR - Oberteil DIN 3502 Oberfläche: Messing nichtsteigende Spindel	15	G 1/2	50	0018211500001	17,65	für Ventilbaureihen
	20	G 3/4	20	0018212000001	19,90	1625,1630
	25	G 1	10	0018212500001	27,10	1670,1675
	32	G 11/4	15	0018213200001	36,60	1671,1676
	40	G 11/2	10	0018214000001	45,60	1672,1677
	50	G 2	5	0018215000001	68,25	Handrad:1859
	65	G 21/2	4	0018216500001	95,70	
	80	G 3	2	0018218000001	124,00	

Oberteile

Preisgruppe 13

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

Die Fetten von Schlosser Armaturen



doppelte O-Ring-Dichtung
Spindel wasserfrei
kein Stagnationswasser



**Mehr Wert
ohne Mehrpreis**

selbstsichernde Mutter



**totraumfreies
Oberteil**

**Kegeldichtung
auswechselbar
durch
selbstsichernde
Mutter**

Totraumfreie- Oberteile



FKO mit PTFE-Dichtung



FKO für Auslaufventile





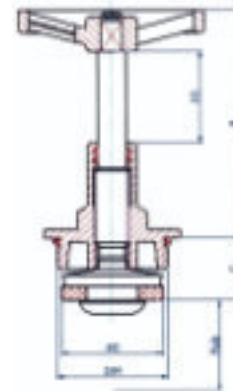
SCHLÖSSER

Armaturen

Produktdaten

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

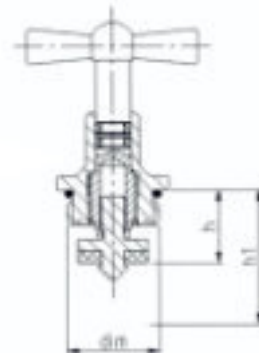
Abmaße



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
I/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



RG1525
Freistromventil
Muffenanschluss
ohne Entleerung
nichtsteigende Spindel

Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro
	15	1/2"	15	RG15251500001	
	20	3/4"	10	RG15252000001	Preis auf Anfrage
	25	1"	5	RG15252500001	
	32	1 1/4"	4	RG15253200001	
	40	1 1/2"	2	RG15254000001	
	50	2"	1	RG15255000001	

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



RS1525
Freistromventil
Muffenanschluss
beiderseits mit Stopfen
nichtsteigende Spindel

Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis auf Anfrage
	15	1/2"	15	RS15251500001	
	20	3/4"	10	RS15252000001	
	25	1"	5	RS15252500001	
	32	1 1/4"	4	RS15253200001	
	40	1 1/2"	2	RS15254000001	
	50	2"	1	RS15255000001	

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



RG1530
Freistromventil
Muffenanschluss
mit Entleerung
nichtsteigende Spindel

Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis auf Anfrage
	15	1/2"	15	RG15301500001	
	20	3/4"	10	RG15302000001	
	25	1"	5	RG15302500001	
	32	1 1/4"	4	RG15303200001	
	40	1 1/2"	2	RG15304000001	
	50	2"	1	RG15305000001	

Für Ventile gilt:
DIN-DVGW
Schallschutz geprüft
(DN 15 - 32)
OT: RG1818
HR: RG1858
ST: RG8136
Entl.: RG8131



Rotguss KFR-Ventil/Muffenanschluss

Preisgruppe RG11.1



RG1625
KFR-Ventil
mit Prüfschraube
Muffenanschluss
ohne Entleerung
nichtsteigende Spindel

Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro
	15	1/2"	15	RG16251500001	
	20	3/4"	10	RG16252000001	Preis auf Anfrage
	25	1"	5	RG16252500001	
	32	1 1/4"	4	RG16253200001	
	40	1 1/2"	2	RG16254000001	
	50	2"	1	RG16255000001	

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



RS1625
KFR-Ventil
mit Prüfschraube
Muffenanschluss
beiderseits mit Stopfen
nichtsteigende Spindel

Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis auf Anfrage
	15	1/2"	15	RS16251500001	
	20	3/4"	10	RS16252000001	
	25	1"	5	RS16252500001	
	32	1 1/4"	4	RS16253200001	
	40	1 1/2"	2	RS16254000001	
	50	2"	1	RS16255000001	

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



RG1630
KFR-Ventil
mit Prüfschraube
Muffenanschluss
mit Entleerung
nichtsteigende Spindel

Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis auf Anfrage
	15	1/2"	15	RG16301500001	
	20	3/4"	10	RG16302000001	
	25	1"	5	RG16302500001	
	32	1 1/4"	4	RG16303200001	
	40	1 1/2"	2	RG16304000001	
	50	2"	1	RG16305000001	

Für Ventile gilt:
DIN-DVGW
Schallschutz geprüft
(DN 15 - 32)
OT: RG1821
HR: RG1858
ST: RG8136
Entl.: RG8131





Rotguss Freistromventil/Außengewinde



Beschreibung	DN	Zoll	AG	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro	Info
RS1572 Freistromventil Anschluss: AG Ausführung: MULTI z.B. Stahl-/Verbundrohr beiderseits mit Stopfen nichtsteigende Spindel	15	1/2"	G 3/4	20	RS15721500001	Preis auf Anfrage	Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RG1818 HR: RG1858 ST: RG8136
	20	3/4"	G 1	10	RS15722000001		
	25	1"	G 11/4	5	RS15722500001		
	32	1 1/4"	G 11/2	3	RS15723200001		
	40	1 1/2"	G 13/4	2	RS15724000001		
	50	2"	G 23/8	1	RS15725000001		

Rotguss KFR-Ventil/Außengewinde



Beschreibung	DN	Zoll	AG	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro	Info
RS1672 KFR-Ventil mit Prüfschraube Anschluss: AG Ausführung: MULTI z.B. Stahl-/Verbundrohr beiderseits mit Stopfen nichtsteigende Spindel	15	1/2"	G 3/4	20	RS16721500001	Preis auf Anfrage	Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RG1821 HR: RG1858 ST: RG8136
	20	3/4"	G 1	10	RS16722000001		
	25	1"	G 11/4	5	RS16722500001		
	32	1 1/4"	G 11/2	3	RS16723200001		
	40	1 1/2"	G 13/4	2	RS16724000001		
	50	2"	G 23/8	1	RS16725000001		

Rotguss Freistrom-KFR Ventile AG mit Pressanschluss



VIEGA-Verschraubung

Beschreibung	DN	Zoll	Press	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro	Info
RS1582 Freistromventil Anschluss: AG Ausführung: MULTI mit Pressverschraubung beiderseits mit Stopfen nichtsteigende Spindel	15	1/2"	15	10	RS15821500001	Preis auf Anfrage	Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RG1818 HR: RG1858 ST: RG8136
	20	3/4"	18	10	RS15821800001		
	20	3/4"	22	10	RS15822200001		
	25	1"	28	4	RS15822800001		
	32	1 1/4"	35	2	RS15823500001		
	40	1 1/2"	42	1	RS15824200001		
	50	2"	54	1	RS15825400001		

VIEGA-Verschraubung

Beschreibung	DN	Zoll	Press	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro	Info
RS1682 KFR-Ventil mit Prüfschraube Anschluss: AG Ausführung: MULTI mit Pressverschraubung beiderseits mit Stopfen nichtsteigende Spindel	15	1/2"	15	10	RS16821500001	Preis auf Anfrage	Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RG1821 HR: RG1858 ST: RG8136
	20	3/4"	18	10	RS16821800001		
	20	3/4"	22	10	RS16822200001		
	25	1"	28	4	RS16822800001		
	32	1 1/4"	35	2	RS16823500001		
	40	1 1/2"	42	1	RS16824200001		
	50	2"	54	1	RS16825400001		

Rotguss Freistrom-KFR Ventile IG mit Pressanschluss

VIEGA-Verschraubung

Beschreibung	DN	Zoll	Press	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro	Info
RS1528 Freistromventil Anschluss: IG mit Pressverschraubung beiderseits mit Stopfen nichtsteigende Spindel	15	1/2"	15	10	RS15281500001	Preis auf Anfrage	Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RG1818 HR: RG1858 ST: RG8136
	20	3/4"	18	10	RS15281800001		
	20	3/4"	22	10	RS15282200001		
	25	1"	28	4	RS15282800001		
	32	1 1/4"	35	2	RS15283500001		
	40	1 1/2"	42	1	RS15284200001		
	50	2"	54	1	RS15285400001		

VIEGA-Verschraubung

Beschreibung	DN	Zoll	Press	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro	Info
RS1628 KFR-Ventil mit Prüfschraube Anschluss: IG mit Pressverschraubung beiderseits mit Stopfen nichtsteigende Spindel	15	1/2"	15	10	RS16281500001	Preis auf Anfrage	Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RG1821 HR: RG1858 ST: RG8136
	20	3/4"	18	10	RS16281800001		
	20	3/4"	22	10	RS16282200001		
	25	1"	28	4	RS16282800001		
	32	1 1/4"	35	2	RS16283500001		
	40	1 1/2"	42	1	RS16284200001		
	50	2"	54	1	RS16285400001		

68

Technische Änderungen vorbehalten.



Rotguss Freistromventil/Muffenanschluss Oberteil: Messing

Preisgruppe RM11



RM1525
Freistromventil
Muffenanschluss
 ohne Entleerung
 nichtsteigende Spindel

Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro
	15	1/2"	15	RM15251500001	
	20	3/4"	10	RM15252000001	Preis auf Anfrage
	25	1"	5	RM15252500001	
	32	1 1/4"	4	RM15253200001	
	40	1 1/2"	2	RM15254000001	
	50	2"	1	RM15255000001	

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



RT1525
Freistromventil
Muffenanschluss
beiderseits mit Stopfen
 nichtsteigende Spindel

Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis auf Anfrage
	15	1/2"	15	RT15251500001	
	20	3/4"	10	RT15252000001	
	25	1"	5	RT15252500001	
	32	1 1/4"	4	RT15253200001	
	40	1 1/2"	2	RT15254000001	
	50	2"	1	RT15255000001	

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



RM1530
Freistromventil
Muffenanschluss
mit Entleerung
 nichtsteigende Spindel

Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis auf Anfrage
	15	1/2"	15	RM15301500001	
	20	3/4"	10	RM15302000001	
	25	1"	5	RM15302500001	
	32	1 1/4"	4	RM15303200001	
	40	1 1/2"	2	RM15304000001	
	50	2"	1	RM15305000001	

Für Ventile gilt:
DIN-DVGW
 Schallschutz geprüft
 (DN 15 - 32)
 OT: RM1818
 HR: RM1859
 ST: RM1836
 Entl.: RG8131



Rotguss KFR-Ventil/Muffenanschluss Oberteil: Messing

Preisgruppe RM11.1



RM1625
KFR-Ventil
mit Prüfschraube
Muffenanschluss
 ohne Entleerung
 nichtsteigende Spindel

Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro
	15	1/2"	15	RM16251500001	
	20	3/4"	10	RM16252000001	Preis auf Anfrage
	25	1"	5	RM16252500001	
	32	1 1/4"	4	RM16253200001	
	40	1 1/2"	2	RM16254000001	
	50	2"	1	RM16255000001	

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



RT1625
KFR-Ventil
mit Prüfschraube
Muffenanschluss
beiderseits mit Stopfen
 nichtsteigende Spindel

Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis auf Anfrage
	15	1/2"	15	RT16251500001	
	20	3/4"	10	RT16252000001	
	25	1"	5	RT16252500001	
	32	1 1/4"	4	RT16253200001	
	40	1 1/2"	2	RT16254000001	
	50	2"	1	RT16255000001	

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



RM1630
KFR-Ventil
mit Prüfschraube
Muffenanschluss
mit Entleerung
 nichtsteigende Spindel

Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis auf Anfrage
	15	1/2"	15	RM16301500001	
	20	3/4"	10	RM16302000001	
	25	1"	5	RM16302500001	
	32	1 1/4"	4	RM16303200001	
	40	1 1/2"	2	RM16304000001	
	50	2"	1	RM16305000001	

Für Ventile gilt:
DIN-DVGW
 Schallschutz geprüft
 (DN 15 - 32)
 OT: RM1821
 HR: RM1859
 ST: RM1836
 Entl.: RG8131



Rotguss Freistromventil/Außengewinde **Oberteil: Messing**

Beschreibung	DN	Zoll	AG	VE	Bestellnummer
RT1572 Freistromventil Anschluss: AG Ausführung: MULTI z.B. Stahl-/Verbundrohr beidseits mit Stopfen nichtsteigende Spindel	15	1/2"	G 3/4	20	RT15721500001
	20	3/4"	G 1	10	RT15722000001
	25	1"	G 11/4	5	RT15722500001
	32	1 1/4"	G 11/2	3	RT15723200001
	40	1 1/2"	G 13/4	2	RT15724000001
	50	2"	G 23/8	1	RT15725000001

Preisgruppe RM12.1



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

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

Beschreibung	DN	Zoll	AG	VE	Bestellnummer
RT1672 KFR-Ventil mit Prüfschraube Anschluss: AG Ausführung: MULTI z.B. Stahl-/Verbundrohr beidseits mit Stopfen nichtsteigende Spindel	15	1/2"	G 3/4	20	RT16721500001
	20	3/4"	G 1	10	RT16722000001
	25	1"	G 11/4	5	RT16722500001
	32	1 1/4"	G 11/2	3	RT16723200001
	40	1 1/2"	G 13/4	2	RT16724000001
	50	2"	G 23/8	1	RT16725000001

Preisgruppe RM12.1



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**

Beschreibung	DN	Zoll	Press	VE	Bestellnummer
RT1582 Freistromventil Anschluss: AG Ausführung: MULTI mit Pressverschraubung beidseits mit Stopfen nichtsteigende Spindel	15	1/2"	15	10	RT15821500001
	20	3/4"	18	10	RT15821800001
	20	3/4"	22	10	RT15822200001
	25	1"	28	4	RT15822800001
	32	1 1/4"	35	2	RT15823500001
	40	1 1/2"	42	1	RT15824200001
	50	2"	54	1	RT15825400001



Beschreibung	DN	Zoll	Press	VE	Bestellnummer
RT1682 KFR-Ventil mit Prüfschraube Anschluss: AG Ausführung: MULTI mit Pressverschraubung beidseits mit Stopfen nichtsteigende Spindel	15	1/2"	15	10	RT16821500001
	20	3/4"	18	10	RT16821800001
	20	3/4"	22	10	RT16822200001
	25	1"	28	4	RT16822800001
	32	1 1/4"	35	2	RT16823500001
	40	1 1/2"	42	1	RT16824200001
	50	2"	54	1	RT16825400001

Preisgruppe RM12.2



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



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**

Beschreibung	DN	Zoll	Press	VE	Bestellnummer
RT1528 Freistromventil Anschluss: IG mit Pressverschraubung beidseits mit Stopfen nichtsteigende Spindel	15	1/2"	15	10	RT15281500001
	20	3/4"	18	10	RT15281800001
	20	3/4"	22	10	RT15282200001
	25	1"	28	4	RT15282800001
	32	1 1/4"	35	2	RT15283500001
	40	1 1/2"	42	1	RT15284200001
	50	2"	54	1	RT15285400001

Preisgruppe RM12.3



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



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



Rotguss Freistromventil/Muffenanschluss mit Dämmschale

Preisgruppe RD11



RD1525
Freistromventil
Muffenanschluss
 ohne Entleerung
 nichtsteigende Spindel

DN
15
20
25
32
40
50

Zoll
1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"

VE
15
10
5
4
2
1

Bestellnummer
RD15251500001
RD15252000001
RD15252500001
RD15253200001
RD15254000001
RD15255000001

Preis/Stk.
Euro
Preis
auf
Anfrage

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



RU1525
Freistromventil
Muffenanschluss
beiderseits mit Stopfen
 nichtsteigende Spindel

DN
15
20
25
32
40
50

Zoll
1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"

VE
15
10
5
4
2
1

Bestellnummer
RU15251500001
RU15252000001
RU15252500001
RU15253200001
RU15254000001
RU15255000001

Preis/Stk.
Euro
Preis
auf
Anfrage

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



RD1530
Freistromventil
Muffenanschluss
mit Entleerung
 nichtsteigende Spindel

DN
15
20
25
32
40
50

Zoll
1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"

VE
15
10
5
4
2
1

Bestellnummer
RD15301500001
RD15302000001
RD15302500001
RD15303200001
RD15304000001
RD15305000001

Preis/Stk.
Euro
Preis
auf
Anfrage

Für Ventile gilt:
DIN-DVGW
Schallschutz geprüft
(DN 15 - 32)
OT: RG1818
HR: RG1858
ST: RG8136
Entl.: RG8131
DS: DA1635



Rotguss KFR-Ventil/Muffenanschluss mit Dämmschale

Preisgruppe RD11.1



RD1625
KFR-Ventil
mit Prüfschraube
Muffenanschluss
 ohne Entleerung
 nichtsteigende Spindel

DN
15
20
25
32
40
50

Zoll
1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"

VE
15
10
5
4
2
1

Bestellnummer
RD16251500001
RD16252000001
RD16252500001
RD16253200001
RD16254000001
RD16255000001

Preis/Stk.
Euro
Preis
auf
Anfrage

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



RU1625
KFR-Ventil
mit Prüfschraube
Muffenanschluss
beiderseits mit Stopfen
 nichtsteigende Spindel

DN
15
20
25
32
40
50

Zoll
1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"

VE
15
10
5
4
2
1

Bestellnummer
RU16251500001
RU16252000001
RU16252500001
RU16253200001
RU16254000001
RU16255000001

Preis/Stk.
Euro
Preis
auf
Anfrage

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



RD1630
KFR-Ventil
mit Prüfschraube
Muffenanschluss
mit Entleerung
 nichtsteigende Spindel

DN
15
20
25
32
40
50

Zoll
1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"

VE
15
10
5
4
2
1

Bestellnummer
RD16301500001
RD16302000001
RD16302500001
RD16303200001
RD16304000001
RD16305000001

Preis/Stk.
Euro
Preis
auf
Anfrage

Für Ventile gilt:
DIN-DVGW
Schallschutz geprüft
(DN 15 - 32)
OT: RG1821
HR: RG1858
ST: RG8136
Entl.: RG8131
DS: DA1635





Rotguss Freistromventil/Außengewinde mit Dämmschale

Beschreibung	DN	Zoll	AG	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro	Info
RU1572 Freistromventil Anschluss: AG Ausführung: MULTI z.B. Stahl-/Verbundrohr beiderseits mit Stopfen nichtsteigende Spindel	15	1/2"	G 3/4	20	RU15721500001	Preis auf Anfrage	 Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RG1818 HR: RG1858 ST: RG8136 DS: DA1635
	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		

Rotguss KFR Ventil/Außengewinde mit Dämmschale

Beschreibung	DN	Zoll	AG	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro	Info
RU1672 KFR-Ventil mit Prüfschraube Anschluss: AG Ausführung: MULTI z.B. Stahl-/Verbundrohr beiderseits mit Stopfen nichtsteigende Spindel	15	1/2"	G 3/4	20	RU16721500001	Preis auf Anfrage	 Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RG1821 HR: RG1858 ST: RG8136 DS: DA1635
	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		

Rotguss Freistrom-KFR Ventile AG mit Pressanschluss mit Dämmschale

Beschreibung	DN	Zoll	Press	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro	Info
RU1582 Freistromventil Anschluss: AG Ausführung: MULTI mit Pressverschraubung beiderseits mit Stopfen nichtsteigende Spindel	15	1/2"	15	10	RU15821500001	Preis auf Anfrage	 Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RG1818 HR: RG1858 ST: RG8136 DS: DA1635
	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		
RU1682 KFR-Ventil mit Prüfschraube Anschluss: AG Ausführung: MULTI mit Pressverschraubung beiderseits mit Stopfen nichtsteigende Spindel	15	1/2"	15	10	RU16821500001	Preis auf Anfrage	 Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RG1821 HR: RG1858 ST: RG8136 DS: DA1635
	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		

Rotguss Freistrom-KFR Ventile IG mit Pressanschluss mit Dämmschale

Beschreibung	DN	Zoll	Press	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro	Info
RU1528 Freistromventil Anschluss: IG mit Pressverschraubung beiderseits mit Stopfen nichtsteigende Spindel	15	1/2"	15	10	RU15281500001	Preis auf Anfrage	 Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RG1818 HR: RG1858 ST: RG8136 DS: DA1635
	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		
RU1628 KFR-Ventil mit Prüfschraube Anschluss: IG mit Pressverschraubung beiderseits mit Stopfen nichtsteigende Spindel	15	1/2"	15	10	RU16281500001	Preis auf Anfrage	 Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RG1821 HR: RG1858 ST: RG8136 DS: DA1635
	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		



Rotguss Freistromventil/Muffenanschluss Oberteil: Messing mit Dämmschale

Preisgruppe MD11



MD1525
Freistromventil
Muffenanschluss
 ohne Entleerung
 nichtsteigende Spindel

Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stk.
					Euro
	15	1/2"	15	MD15251500001	Preis
	20	3/4"	10	MD15252000001	auf
	25	1"	5	MD15252500001	Anfrage
	32	1 1/4"	4	MD15253200001	
	40	1 1/2"	2	MD15254000001	
	50	2"	1	MD15255000001	



MV1525
Freistromventil
Muffenanschluss
 beiderseits mit Stopfen
 nichtsteigende Spindel

Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis
					auf
	15	1/2"	15	MV15251500001	Preis
	20	3/4"	10	MV15252000001	auf
	25	1"	5	MV15252500001	Anfrage
	32	1 1/4"	4	MV15253200001	
	40	1 1/2"	2	MV15254000001	
	50	2"	1	MV15255000001	



MD1530
Freistromventil
Muffenanschluss
 mit Entleerung
 nichtsteigende Spindel

Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis
					auf
	15	1/2"	15	MD15301500001	Preis
	20	3/4"	10	MD15302000001	auf
	25	1"	5	MD15302500001	Anfrage
	32	1 1/4"	4	MD15303200001	
	40	1 1/2"	2	MD15304000001	
	50	2"	1	MD15305000001	

Rotguss KFR-Ventil/Muffenanschluss Oberteil: Messing mit Dämmschale

Preisgruppe MD11.1



MD1625
KFR-Ventil
 mit Prüfschraube
Muffenanschluss
 ohne Entleerung
 nichtsteigende Spindel

Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stk.
					Euro
	15	1/2"	15	MD16251500001	Preis
	20	3/4"	10	MD16252000001	auf
	25	1"	5	MD16252500001	Anfrage
	32	1 1/4"	4	MD16253200001	
	40	1 1/2"	2	MD16254000001	
	50	2"	1	MD16255000001	



MV1625
KFR-Ventil
 mit Prüfschraube
Muffenanschluss
 beiderseits mit Stopfen
 nichtsteigende Spindel

Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis
					auf
	15	1/2"	15	MV16251500001	Preis
	20	3/4"	10	MV16252000001	auf
	25	1"	5	MV16252500001	Anfrage
	32	1 1/4"	4	MV16253200001	
	40	1 1/2"	2	MV16254000001	
	50	2"	1	MV16255000001	



MD1630
KFR-Ventil
 mit Prüfschraube
Muffenanschluss
 mit Entleerung
 nichtsteigende Spindel

Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis
					auf
	15	1/2"	15	MD16301500001	Preis
	20	3/4"	10	MD16302000001	auf
	25	1"	5	MD16302500001	Anfrage
	32	1 1/4"	4	MD16303200001	
	40	1 1/2"	2	MD16304000001	
	50	2"	1	MD16305000001	

Preisgruppe MD11.1

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

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

Für Ventile gilt:
DIN-DVGW
 Schallschutz geprüft
 (DN 15 - 32)
 OT: RM1821
 HR: RM1859
 ST: RM1836
 Entl.: RG8131
 DS: DA1635





Rotguss Freistromventil/Außengewinde Oberteil: Messing mit Dämmschale



Beschreibung	DN	Zoll	AG	VE	Bestellnummer
MV1572 Freistromventil Anschluss: AG Ausführung: MULTI z.B. Stahl-/Verbundrohr beiderseits mit Stopfen nichtsteigende Spindel	15	1/2"	G 3/4	20	MV15721500001
	20	3/4"	G 1	10	MV15722000001
	25	1"	G 11/4	5	MV15722500001
	32	1 1/4"	G 11/2	3	MV15723200001
	40	1 1/2"	G 13/4	2	MV15724000001
	50	2"	G 23/8	1	MV15725000001

Preisgruppe MD12.1

Preis/Stk. Euro	Info
Preis auf Anfrage	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



Beschreibung	DN	Zoll	AG	VE	Bestellnummer
MV1672 KFR-Ventil mit Prüfschraube Anschluss: AG Ausführung: MULTI z.B. Stahl-/Verbundrohr beiderseits mit Stopfen nichtsteigende Spindel	15	1/2"	G 3/4	20	MV16721500001
	20	3/4"	G 1	10	MV16722000001
	25	1"	G 11/4	5	MV16722500001
	32	1 1/4"	G 11/2	3	MV16723200001
	40	1 1/2"	G 13/4	2	MV16724000001
	50	2"	G 23/8	1	MV16725000001

Preisgruppe MD12.1

Preis/Stk. Euro	Info
Preis auf Anfrage	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



Beschreibung	DN	Zoll	Press	VE	Bestellnummer
MV1582 Freistromventil Anschluss: AG Ausführung: MULTI mit Pressverschraubung beiderseits mit Stopfen nichtsteigende Spindel	15	1/2"	15	10	MV15821500001
	20	3/4"	18	10	MV15821800001
	20	3/4"	22	10	MV15822200001
	25	1"	28	4	MV15822800001
	32	1 1/4"	35	2	MV15823500001
	40	1 1/2"	42	1	MV15824200001
	50	2"	54	1	MV15825400001

Preisgruppe RD12.2

Preis/Stk. Euro	Info
Preis auf Anfrage	Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RM1818 HR: RM1859 ST: RM1836 DS: DA1635



Beschreibung	DN	Zoll	Press	VE	Bestellnummer
MV1682 KFR-Ventil mit Prüfschraube Anschluss: AG Ausführung: MULTI mit Pressverschraubung beiderseits mit Stopfen nichtsteigende Spindel	15	1/2"	15	10	MV16821500001
	20	3/4"	18	10	MV16821800001
	20	3/4"	22	10	MV16822200001
	25	1"	28	4	MV16822800001
	32	1 1/4"	35	2	MV16823500001
	40	1 1/2"	42	1	MV16824200001
	50	2"	54	1	MV16825400001

Preisgruppe RD12.2

Preis/Stk. Euro	Info
Preis auf Anfrage	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



Beschreibung	DN	Zoll	Press	VE	Bestellnummer
MV1528 Freistromventil Anschluss: IG mit Pressverschraubung beiderseits mit Stopfen nichtsteigende Spindel	15	1/2"	15	10	MV15281500001
	20	3/4"	22	10	MV15282200001
	25	1"	28	4	MV15282800001
	32	1 1/4"	35	2	MV15283500001
	40	1 1/2"	42	1	MV15284200001
	50	2"	54	1	MV15285400001

Preisgruppe RD12.3

Preis/Stk. Euro	Info
Preis auf Anfrage	Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RM1818 HR: RM1859 ST: RM1836 DS: DA1635



Beschreibung	DN	Zoll	Press	VE	Bestellnummer
MV1628 KFR-Ventil mit Prüfschraube Anschluss: IG mit Pressverschraubung beiderseits mit Stopfen nichtsteigende Spindel	15	1/2"	15	10	MV16281500001
	20	3/4"	18	10	MV16281800001
	20	3/4"	22	10	MV16282200001
	25	1"	28	4	MV16282800001
	32	1 1/4"	35	2	MV16283500001
	40	1 1/2"	42	1	MV16284200001
	50	2"	54	1	MV16285400001

Preisgruppe RD12.3

Preis/Stk. Euro	Info
Preis auf Anfrage	Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RM1821 HR: RM1859 ST: RM1836 DS: DA1635



Rotguss Oberteile

Preisgruppe RG13



Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro	Info
RG1818 Oberteil für Freistromventile DIN 3502 Oberfläche: Rotguss nichtsteigende Spindel	15	1/2"	50	RG18181500001	Preis auf Anfrage	HR: RG1858
	20	3/4"	20	RG18182000001		
	25	1"	20	RG18182500001		
	32	1 1/4"	15	RG18183200001		
	40	1 1/2"	10	RG18184000001		
	50	2"	5	RG18185000001		

Rotguss Oberteile

Preisgruppe RG13



Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro	Info
RG1821 KFR-Oberteil DIN 3502 Oberfläche: Rotguss nichtsteigende Spindel	15	1/2"	50	RG18211500001	Preis auf Anfrage	HR: RG1858
	20	3/4"	20	RG18212000001		
	25	1"	20	RG18212500001		
	32	1 1/4"	15	RG18213200001		
	40	1 1/2"	10	RG18214000001		
	50	2"	5	RG18215000001		

Zubehör

Preisgruppe RG13



Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro	Info
RG8136 Entleerungstopfen mit O-Ring Oberfläche: Rotguss	10	1/4"	10	RG81360800001	Preis auf Anfrage	



Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro	Info
RG8131 Entleerungsventil mit O-Ring Oberfläche: Rotguss	10	1/4"	10	RG81310800001	Preis auf Anfrage	

Zubehör

Preisgruppe RG13



Beschreibung	Größe	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro	Info
RG1858 Handrad rot Polyamid	50x6	1/2"	10	RG18580500001	Preis auf Anfrage	HR: RG1858
	50x6	3/4"	10	RG18580500001		
	70x6	1"	10	RG18580700001		
	70x6	1 1/4"	10	RG18580700001		
	80x9	1 1/2"	10	RG18580800001		
	80x9	2"	10	RG18580800001		

Oberteil: Messing



Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro	Info
RM1818 Oberteil für Freistromventile DIN 3502 Oberfläche: Messing nichtsteigende Spindel	15	1/2"	50	RM18181500001		HR: RM1859
	20	3/4"	20	RM18182000001		
	25	1"	20	RM18182500001		
	32	1 1/4"	15	RM18183200001		
	40	1 1/2"	10	RM18184000001		
	50	2"	5	RM18185000001		

Oberteile: Messing



Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro	Info
RM1821 KFR-Oberteil DIN 3502 Oberfläche: Messing nichtsteigende Spindel	15	1/2"	50	RM18211500001		HR: RM1859
	20	3/4"	20	RM18212000001		
	25	1"	20	RM18212500001		
	32	1 1/4"	15	RM18213200001		
	40	1 1/2"	10	RM18214000001		
	50	2"	5	RM18215000001		

Zubehör



Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro	Info
RM1836 Entleerungstopfen mit O-Ring Oberfläche: Messing	10	1/4"	10	RM18360800001		



Beschreibung	Größe	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro	Info
RM1859 Handrad rot Polyamid	50x6	1/2"	10	RM18590500001		HR: RG1859
	50x6	3/4"	10	RM18590500001		
	70x6	1"	10	RM18590700001		
	70x6	1 1/4"	10	RM18590700001		
	80x9	1 1/2"	10	RM18590800001		
	80x9	2"	10	RM18590800001		

Dämmschalen IG



Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro	Info
DA1599 Dämmschale für JS-Freistrom- und KFR-Ventile mit IG	15	1/2"	6	DA15991500001		
	20	3/4"	5	DA15992000001		
	25	1"	5	DA15992500001		
	32	1 1/4"	3	DA15993200001		
	40	1 1/2"	3	DA15994000001		
	50	2"	2	DA15995000001		

Dämmschalen AG



Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro	Info
DA1635 Dämmschale für JS-Freistrom- und KFR-Ventile mit AG und IG	15	1/2"	6	DA16351500001		
	20	3/4"	5	DA16352000001		
	25	1"	5	DA16352500001		
	32	1 1/4"	3	DA16353200001		
	40	1 1/2"	3	DA16354000001		
	50	2"	2	DA16355000001		

Preisgruppe 70

Probenahmeventil



Das Schlosser 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
8132 Probenahmeventil Oberfläche: Messing Rohr: Edelstahl inkl. Adapter 3/8"		1/4	1/5/50	0081320800001	57,75	 DVGW für Ventile DN15 bis DN80
8133 Verlängerung Oberfläche: Messing		1/4	1	0081330800001	15,45	für Ventile DN 15 bis DN 80
RG8132 Probenahmeventil Oberfläche: Rotguss Rohr: Edelstahl inkl. Adapter 3/8"		1/4	1/5/50	RG81320800001	59,60	 für Ventile DN15 bis DN 80
RG8133 Verlängerung Oberfläche: Rotguss		1/4	1	RG81330800001	16,70	für Ventile DN 15 bis DN 80
8134 Probenahmeventil-Set Oberfläche: Messing Rohre: Edelstahl inkl. Adapter 3/8"		1/4	1	0081340000001	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
8121 Probenahmeventil ,„Eckfix“ Oberfläche: poliert-verchromt Rohre: Edelstahl Verschraubung: Messing		10	1	0081211050001	65,10	Adapter: IG 3/4" x AG 3/8"



Zubehör

Preisgruppe 13

	Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
	1831 Entleerungsventil mit O-Ring Oberfläche: Messing Auslaufring: grün	8 10	1/4 3/8	10	0018310800001 0018311000001	4,30 7,20	für Ventile DN 15 bis DN 80
	1833 Entleerungsventil gerader Auslauf Messing	15	1/2	10	0018331500001	12,85	Oberteil: 1802
	1834 Entleerungsventil gebogener Auslauf Messing	15	1/2	10	0018341500001	12,85	Oberteil: 1802
	1836 Verschlussstopfen mit O-Ring Oberfläche: Messing	8 10	1/4 3/8	10	0018360800001 0018361000001	1,35 2,65	für Ventile DN 15 bis DN 80
	1848 Schlauch- verschraubung zweiteilig messingfarbig	15 20	1/2 3/4	10	0018481570001 0018482070001	1,30 1,80	aus Polyamid für Ventilbaureihen 1120, 1150, 1160
	1851 Anschluss- verschraubung für Kupferrohr konisch-dichtend	12 15 18 22 28 35 42 54	G 1/2 G 3/4 G 3/4 G 1 G 11/4 G 11/2 G 13/4 G 23/8	1 1 1 1 1 1 1 1	0018511200001 0018511500001 0018511800001 0018512200001 0018512800001 0018513500001 0018514200001 0018515400001	3,70 3,70 5,75 6,70 10,45 14,15 19,60 35,10	für Ventilbaureihen 1220, 1440, 1446, 1470, 1476, 1540, 1570, 1640, 1670
	1856 Anschluss- verschraubung für Kupferrohr mit Entleerungsnocken konisch-dichtend	15 18 22 28 35 42 54	G 3/4 G 3/4 G 1 G 11/4 G 11/2 G 13/4 G 23/8	1 1 1 1 1 1 1	0018561500001 0018561800001 0018562200001 0018562800001 0018563500001 0018564200001 0018565400001	4,40 8,10 8,35 14,55 23,30 29,70 46,85	Entl.ventil: 1831 für Ventilbaureihen 1445, 1475, 1545, 1575, 1645, 1675
	1859 Handrad Grün Polyamid	50x6 70x6 80x9 100x10 120x11		10 5 5 5 3	0018590500001 0018590700002 0018590800001 0018591000001 0018591200001	2,35 3,85 8,50 11,50 12,35	
	Handrad Blau Polyamid	50x6 70x6 80x9		10 10 10	0018590560201 0018590760201 0018590860201	2,00 3,50 7,90	



Zuordnung Oberteile – Handräder

Produkt	Artikel-Nr.	Größe	Verwendung	Handrad
				50x6 70x6 80x9 100x10
Oberteil	1801	3/8"		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"		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"		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"		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"		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"		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
1860 Kegeldichtung (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	11/4	1	0018603200001	3,90	
	40	11/2	1	0018604000001	4,10	
	50	2	1	0018605000001	5,40	
	65	21/2	1	0018606500001	6,95	
	80	3	1	0018608000001	11,50	
1861 Kegeldichtung (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	11/4	1	0018613200001	3,50	
	40	11/2	1	0018614000001	4,50	
	50	2	1	0018615000001	5,90	
	65	21/2	1	0018616500001	6,95	
	80	3	1	0018618000001	11,50	
1862 Kegeldichtung (PTFE)	15	1/2	1	0018621500001	3,95	für Rückschlag- und KFR-Ventile Shore-Härte: 60°
	20	3/4	1	0018622000001	4,85	
	25	1	1	0018622500001	6,05	
	32	11/4	1	0018623200001	7,90	
	40	11/2	1	0018624000001	9,95	
	50	2	1	0018625000001	14,85	
	65	21/2	1	0018626500001	21,85	
	80	3	1	0018628000001	30,05	
1815 O-Ring Oberteildichtung (EPDM)	18x2		1	0018151500215	3,80	für Rückschlag- und KFR-Ventile Shore-Härte: 60°
	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	
1864 Oberteildichtung (Centellen)	8	1/4	1	0018640800001	3,00	für Rückschlag- und KFR-Ventile Shore-Härte: 60°
	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	11/4	1	0018643200001	3,70	
	40	11/2	1	0018644000001	3,85	
	50	2	1	0018645000001	4,30	
	65	21/2	1	0018646500001	5,20	
	80	3	1	0018648000001	7,50	
1863 Oberteildichtung (PTFE)	15	1/2	1	0018631500002	4,65	für Rückschlag- und KFR-Ventile Shore-Härte: 60°
	20	3/4	1	0018632000002	5,70	
	25	1	1	0018632500002	6,75	
	32	11/4	1	0018633200002	8,70	
	40	11/2	1	0018634000002	10,70	
	50	2	1	0018635000002	14,00	
	65	21/2	1	0018636500002	19,25	
	80	3	1	0018638000002	24,15	



Zubehör

Preisgruppe 13

Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
1869 Ventilkegel für Rückschlagventile	15	1/2	1	0018691500004	5,50	
	20	3/4	1	0018692000004	7,20	für Oberteile: 1808
	25	1	1	0018692500004	8,10	
	32	11/4	1	0018693200004	13,00	
	40	11/2	1	0018694000004	14,85	
	50	2	1	0018695000004	19,25	
	65	21/2	1	0018696500004	34,25	
	80	3	1	0018698000004	37,45	
1819/1821/1871 Ventilkegel für KFR-Ventile steigende Spindel	15	1/2	1	0018211500004	6,15	
	20	3/4	1	0018192000004	7,50	für Oberteile: 1819
	25	1	1	0018192500004	8,70	
	32	11/4	1	0018193200004	14,00	
	40	11/2	1	0018194000004	15,75	
	50	2	1	0018195000004	20,05	
	65	21/2	1	0018716500004	35,35	
	80	3	1	0018718000004	39,00	
1821 Ventilkegel für KFR-Ventile nichtsteigende Spindel	15	1/2	1	0018211500004	6,15	
	20	3/4	1	0018212000004	7,70	für Oberteile: 1821
	25	1	1	0018212500004	9,00	
	32	11/4	1	0018213200004	14,00	
	40	11/2	1	0018214000004	15,75	
	50	2	1	0018215000004	20,05	
	65	21/2	1	0018216500004	32,75	
	80	3	1	0018218000004	36,15	
1874 Druckfeder für Rückschlagventile	15	1/2	1	0018741500001	3,30	
	20	3/4	1	0018742000001	3,85	für Oberteile: 1808
	25	1	1	0018742500001	3,85	
	32	11/4	1	0018743200001	4,55	
	40	11/2	1	0018744000001	5,00	
	50	2	1	0018745000001	6,30	
	65	21/2	1	0018746500001	11,90	
	80	3	1	0018748000001	12,70	
1819/1821/1876 Druckfeder für KFR-Ventile steigende Spindel	15	1/2	1	0018191500235	3,30	
	20	3/4	1	0018192000235	3,85	für Oberteile: 1819
	25	1	1	0018192500235	3,85	
	32	11/4	1	0018193200235	4,55	
	40	11/2	1	0018194000235	5,00	
	50	2	1	0018195000235	6,30	
	65	21/2	1	0018766500001	9,40	
	80	3	1	0018768000001	10,60	

Zubehör

Preisgruppe 13

Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
1821/1876 Druckfeder für KFR-Ventile nichtsteigende Spindel	15	1/2	1	0018211500235	3,05	für Oberteile: 1821
	20	3/4	1	0018762000001	3,55	
	25	1	1	0018762500001	3,55	
	32	11/4	1	0018213200235	4,55	
	40	11/2	1	0018764000001	4,60	
	50	2	1	0018215000235	6,40	
	65	21/2	1	0018216500235	6,40	
	80	3	1	0018218000235	6,80	
1884 Verschraubkappe mit Halteband	15	1/2	1	0018841570001	8,25	aus Polyamid
1884 Verschraubkappe mit Kette	20	3/4	1	0018842000001	11,90	aus Messing
1884 Gummidichtung	20	3/4	1	0018842000002	4,55	für Verschraubkappe aus Messing
1867 Handadschraube						
	M4 x 7,5	1		0018671000001	3,00	
	M5 x 8,5	1		0018672500001	3,30	
	M6 x 10,5	1		0018674000001	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

Brandschutzklaasse 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, selbsthal-
tend ohne Bügel oder Clipse

DÄMMSCHALEN



Freistromventil/Muffenanschluss mit Dämmschale

Preisgruppe DG 11



Beschreibung

	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro
DG1505					
Freistromventil	15	Rp 1/2	5	DG15051500001	24,25
Muffenanschluss	20	Rp 3/4	4	DG15052000001	34,60
mit Dämmschale	25	Rp 1	4	DG15052500001	47,75
ohne Entleerung	32	Rp 11/4	2	DG15053200001	78,95
steigende Spindel	40	Rp 11/2	2	DG15054000001	100,15
	50	Rp 2	1	DG15055000001	147,00

Info



Für Ventile gilt:

DIN-DVGWSchallschutz geprüft
(DN 15 - 32)Dämmschale: DA1635
Oberteil: 1816**DG1510**

Freistromventil	15	Rp 1/2	5	DG15101500001	28,30
Muffenanschluss	20	Rp 3/4	4	DG15102000001	39,30
mit Dämmschale	25	Rp 1	4	DG15102500001	52,05
mit Entleerung	32	Rp 11/4	2	DG15103200001	84,15
steigende Spindel	40	Rp 11/2	2	DG15104000001	106,00
	50	Rp 2	1	DG15105000001	153,30

Für Ventile gilt:

DIN-DVGWSchallschutz geprüft
(DN 15 - 32)Dämmschale: DA1635
Entl.ventil: 1831 1/4"
Oberteil: 1816
Entl.stopfen: 1836 1/4"**DG1525**

Freistromventil	15	Rp 1/2	5	DG15251500001	28,40
Muffenanschluss	20	Rp 3/4	4	DG15252000001	39,00
mit Dämmschale	25	Rp 1	4	DG15252500001	52,95
ohne Entleerung	32	Rp 11/4	2	DG15253200001	83,15
nichtsteigende Spindel	40	Rp 11/2	2	DG15254000001	105,85
	50	Rp 2	1	DG15255000001	155,75

Für Ventile gilt:

DIN-DVGWSchallschutz geprüft
(DN 15 - 32)Dämmschale: DA1635
Oberteil: 1818**DG1530**

Freistromventil	15	Rp 1/2	5	DG15301500001	32,25
Muffenanschluss	20	Rp 3/4	4	DG15302000001	43,25
mit Dämmschale	25	Rp 1	4	DG15302500001	57,35
mit Entleerung	32	Rp 11/4	2	DG15303200001	89,30
nichtsteigende Spindel	40	Rp 11/2	2	DG15304000001	111,45
	50	Rp 2	1	DG15305000001	161,95

Für Ventile gilt:

DIN-DVGWSchallschutz 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
DG1615					
KFR-Ventil	15	Rp 1/2	5	DG16151500001	28,55
mit Prüfschraube	20	Rp 3/4	4	DG16152000001	38,40
Muffenanschluss	25	Rp 1	4	DG16152500001	52,30
mit Dämmschale	32	Rp 11/4	2	DG16153200001	82,05
ohne Entleerung	40	Rp 11/2	2	DG16154000001	104,20
steigende Spindel	50	Rp 2	1	DG16155000001	153,65

Info



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

Dämmschale: DA1635
Oberteil: 1819



DG1620

KFR-Ventil	15	Rp 1/2	5	DG16201500001	31,70
mit Prüfschraube	20	Rp 3/4	4	DG16202000001	41,65
Muffenanschluss	25	Rp 1	4	DG16202500001	55,10
mit Dämmschale	32	Rp 11/4	2	DG16203200001	88,35
mit Entleerung	40	Rp 11/2	2	DG16204000001	109,40
steigende Spindel	50	Rp 2	1	DG16205000001	157,70

Für Ventile gilt:
DIN-DVGW
Schallschutz geprüft
(DN 15 - 32)
Dämmschale: DA1635
Entl.ventil: 1831 1/4"
Oberteil: 1819
Entl.stopfen: 1836 1/4"



DG1625

KFR-Ventil	15	Rp 1/2	5	DG16251500001	30,70
mit Prüfschraube	20	Rp 3/4	4	DG16252000001	41,20
Muffenanschluss	25	Rp 1	4	DG16252500001	57,35
mit Dämmschale	32	Rp 11/4	2	DG16253200001	86,05
ohne Entleerung	40	Rp 11/2	2	DG16254000001	111,05
nichtsteigende Spindel	50	Rp 2	1	DG16255000001	163,15

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

Dämmschale: DA1635
Oberteil: 1821



DG1630

KFR-Ventil	15	Rp 1/2	5	DG16301500001	35,10
mit Prüfschraube	20	Rp 3/4	4	DG16302000001	46,05
Muffenanschluss	25	Rp 1	4	DG16302500001	62,05
mit Dämmschale	32	Rp 11/4	2	DG16303200001	93,05
mit Entleerung	40	Rp 11/2	2	DG16304000001	118,80
nichtsteigende Spindel	50	Rp 2	1	DG16305000001	169,85

Für Ventile gilt:
DIN-DVGW
Schallschutz geprüft
(DN 15 - 32)
Dämmschale: DA1635
Entl.ventil: 1831 1/4"
Oberteil: 1821
Entl.stopfen: 1836 1/4"



Rückflussverhinderer/Muffenanschluss mit Dämmschale

Preisgruppe DG 11.2

Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
DG1325 Rückflussverhinderer ohne Entleerung Muffenanschluss mit Dämmschale	15	Rp 1/2	5	DG13251500001	35,35	Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft (DN 15 - 32)
	20	Rp 3/4	4	DG13252000001	46,05	Dämmschale: DA1635 Oberteil: 1820
	25	Rp 1	4	DG13252500001	60,80	
	32	Rp 11/4	2	DG13253200001	90,85	
	40	Rp 11/2	2	DG13254000001	116,20	
	50	Rp 2	1	DG13255000001	166,00	
DG1330 Rückflussverhinderer mit Entleerung Muffenanschluss mit Dämmschale	15	Rp 1/2	5	DG13301500001	40,75	Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft (DN 15 - 32)
	20	Rp 3/4	4	DG13302000001	50,55	Dämmschale: DA1635 Entl.ventil: 1831 1/4" Oberteil: 1820
	25	Rp 1	4	DG13302500001	70,05	
	32	Rp 11/4	2	DG13303200001	98,10	
	40	Rp 11/2	2	DG13304000001	125,60	
	50	Rp 2	1	DG13305000001	173,45	

Rückflussverhinderer mit direktem Pressanschluss und Dämmschale

Preisgruppe DG 12.3

Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
DG1328 Rückflussverhinderer ohne Entleerung Pressanschluss IG mit Dämmschale	15	15	4	DG13281500001	34,60	Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft (DN 15 - 32)
	20	18	3	DG13281800001	43,15	Dämmschale: DA1635 Oberteil: 1820
	20	22	3	DG13282200001	45,40	
	25	28	3	DG13282800001	65,80	
	32	35	1	DG13283500001	106,55	
	40	42	1	DG13284200001	154,60	
	50	54	1	DG13285400001	214,50	
DG1338 Rückflussverhinderer mit Entleerung Pressanschluss IG mit Dämmschale	15	15	4	DG13381500001	37,85	Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft (DN 15 - 32)
	20	18	3	DG13381800001	49,25	Dämmschale: DA1635 Entl.ventil: 1831 1/4" Entl.stopfen: 1836 1/4"
	20	22	3	DG13382200001	50,30	
	25	28	3	DG13382800001	72,35	
	32	35	1	DG13383500001	112,55	
	40	42	1	DG13384200001	160,25	
	50	54	1	DG13385400001	219,75	



Freistromventile mit direktem Pressanschluss und Dämmschale

Preisgruppe DG 12.3

**Beschreibung****DG1508**

Freistromventil
Anschluss: IG
ohne Entleerung
mit Dämmschale
steigende Spindel
Original Viega
Pressnippel

DN

Zoll

VE

Bestellnummer

Preis/Stück
Euro**Info**

Für Ventile gilt:

DIN-DVGW
Schallschutz geprüft
(DN 15 - 32)
Oberteil: 1816
Pressnippel
DVGW-geprüft
Dämmschale: DA1635

**DG1518**

Freistromventil
Anschluss: IG
mit Entleerung
mit Dämmschale
steigende Spindel
Original Viega
Pressnippel

DN

Zoll

VE

Bestellnummer

Preis/Stück

Für Ventile gilt:

DIN-DVGW
Schallschutz geprüft
(DN 15 - 32)
Entl.ventil: 1831 1/4"
Oberteil: 1816
Pressnippel
DVGW-geprüft
Dämmschale: DA1635
Entl.stopfen: 1836 1/4"

**DG1528**

Freistromventil
Anschluss: IG
ohne Entleerung
mit Dämmschale
nichtsteigende Spindel
Original Viega
Pressnippel

DN

Zoll

VE

Bestellnummer

Preis/Stück

Für Ventile gilt:

DIN-DVGW
Schallschutz geprüft
(DN 15 - 32)
Oberteil: 1818
Pressnippel
DVGW-geprüft
Dämmschale: DA1635

**DG1538**

Freistromventil
Anschluss: IG
mit Entleerung
mit Dämmschale
nichtsteigende Spindel
Original Viega
Pressnippel

DN

Zoll

VE

Bestellnummer

Preis/Stück

Für Ventile gilt:

DIN-DVGW
Schallschutz geprüft
(DN 15 - 32)
Entl.ventil: 1831 1/4"
Oberteil: 1818
Pressnippel
DVGW-geprüft
Dämmschale: DA1635
Entl.stopfen: 1836 1/4"



KFR-Ventil mit direktem Pressanschluss und Dämmschale

Preisgruppe DG 12.3



Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
DG1628						
KFR-Ventil	15	15	4	DG16281500001	33,85	
mit Prüfschraube	20	18	3	DG16281800001	43,25	
Anschluss: IG	20	22	3	DG16282200001	48,25	
ohne Entleerung	25	28	3	DG16282800001	79,85	
mit Dämmschale	32	35	1	DG16283500001	131,50	
nichtsteigende Spindel	40	42	1	DG16284200001	184,45	
Pressnippel	50	54	1	DG16285400001	271,75	
Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Entl.ventil: 1831 1/4" Oberteil: 1821 Pressnippel DVGW-geprüft Dämmschale: DA1635						



Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
DG1638						
KFR-Ventil	15	15	4	DG16381500001	35,25	
mit Prüfschraube	20	18	3	DG16381800001	47,15	
Anschluss: IG	20	22	3	DG16382200001	52,15	
mit Entleerung	32	28	3	DG16382800001	84,30	
mit Dämmschale	32	35	1	DG16383500001	136,10	
nichtsteigende Spindel	40	42	1	DG16384200001	189,50	
Pressnippel	50	54	1	DG16385400001	276,40	
Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) Entl.ventil: 1831 1/4" Oberteil: 1821 Pressnippel DVGW-geprüft Dämmschale: DA1635 Entl.stopfen: 1836 1/4"						

Dämmschalen



Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
DA1599						
Dämmschale für JS-Freistrom- und KFR-Ventile	15	1/2"	6	DA15991500001	27,25	Für Art-Nr.: 1505-1530
und Rückflussverhinderer	20	3/4"	5	DA15992000001	33,85	1615-1630
	25	1"	5	DA15992500001	36,00	1325-1330
	32	11/4"	3	DA15993200001	44,05	1508-1528
	40	11/2"	3	DA15994000001	69,30	1628-1638
	50	2"	2	DA15995000001	88,35	1328-1338
DA1515						
Dämmschale für JS-Freistrom- und KFR-Ventile mit AG und IG	15	1/2"	6	DA15151500001	27,25	
	20	3/4"	5	DA15152000001	33,85	
	25	1"	5	DA15152500001	36,00	
	32	11/4"	3	DA15153200001	44,05	
	40	11/2"	3	DA15154000001	69,30	
	50	2"	2	DA15155000001	88,35	



Preisgruppe DG 12.3

Verbindungstechnik

Die Schlosser Armaturen Verbindungstechnik fertigt individuelle Messingkomponenten, spezialisiert auf Überwurfmuttern, 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.

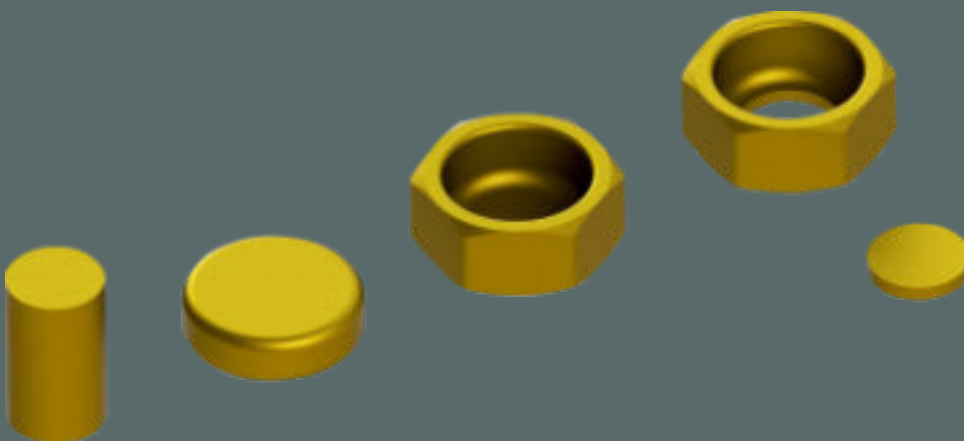
Die Zerspanung der Bauteile erfolgt auf Rundtaktanlagen. Bevor die Bauteile verpackt werden, werden diese in der hauseigenen Waschanlage von Emulsion und sämtlichen Spänen befreit.

Technische Daten

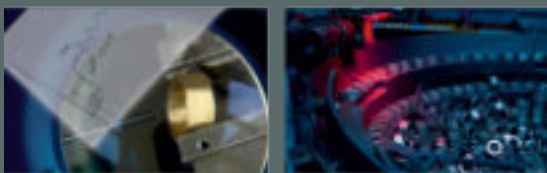
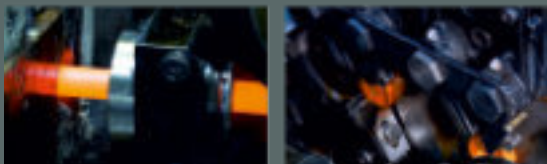
Das meist verwendete Material ist CW617N (CuZn-40Pb2), jedoch sind auch andere Materialien, wie z.B bleifreies Sondermessing CW724R (CuZn21Si3P), möglich.

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 wiederspiegelt.

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

➤ NEWS auf: 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.