

water in motion

Preisliste

Heizungsarmaturen 2.4

Systemtrenner

Heizkörperverschraubungen

Quadruplex

Ventile für Heizkreisverteiler

Thermostatventile

Anschlussarmaturen für Kompaktheizkörper

Style-Tec, Duo-Plex, DesignPlus

Zubehör

Kugelhähne

Absperrarmaturen Rotguss





Produktion



Montage



Versand





Die de Gruyter-/Stach-Gruppe

Seit 1954 fertigen wir für Sie mit Erfolg und Leidenschaft Produkte aus der Sanitär-, Heizungs- und Installationstechnik. Wir setzen seit jeher auf eine stetig steigende Produktionserfahrung am Standort Deutschland, sowie auf unsere Importerfahrung. Dabei haben wir uns auf unsere Fahne geschrieben, marktrelevante Maßstäbe mit der kontinuierlichen Weiterentwicklung unseres Produktprogramms zu setzen. Um diesen Weg auch in Zukunft erfolgreich meistern zu können, setzen wir weiter auf unsere Erfolgsfaktoren: Kreativität, Know-How, Einsatzbereitschaft und jahrelange Erfahrung.

Die Unternehmensgruppe hat ihre Basis im 1979 gegründeten Handelsunternehmen *puteus GmbH* der Familie de Gruyter, welches sich innerhalb kürzester Zeit am Markt etablierte und seine Geschäfte weltweit ausbauen konnte. 1998 übernahmen die Familien de Gruyter und Stach die *Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG*. Im Jahr 2001 erfolgte der Kauf des Produktionsunternehmens *Werner Schütz Wasserzähler GmbH & Co. KG*. Zur Unternehmungsgruppe gehört ein umfangreicher Kundenstamm in Deutschland und in über 50 Ländern weltweit, welcher auf unsere Produkte und Kompetenzen setzt.

Die langjährigen Erfahrungen der einzelnen Familienunternehmen fließen nun in dem Bestreben zusammen, im Interesse unserer Partner eine starke Gruppe zu bilden, unser gemeinsames Wissen zu nutzen und um unseren Leitgedanken, **die Stärkung und den Erhalt des Produktionsstandortes Deutschland**, auch in Zukunft zu verwirklichen. Zukunftsweisende Ideen und Technologien, sowie die Ausbildung von eigenen Nachwuchskräften in kaufmännischen und technischen Berufen an allen Standorten, sind die Basis dafür.

Wir bewegen etwas in Deutschland, für den Standort Deutschland!



Inhalt	Preisgruppe	Seite
Systemtrenner	25	5-6
Auslaufventil mit Systemtrenner Sys-tec BA4	25	7
Strang-Systemtrenner Sys-tec BA4	25	8-9
Heizkörperverschraubungen	34	10
Heizkörperverschraubungen, Muffenanschluss	34	11-12
Quadruplex	34	13
Eckform	34	14
Durchgangsform	34	14
Ventile für Heizkreisverteiler	36	15
Vor- und Rücklaufventile	36	16-17
Stellantriebe	36	18
Zubehör	36	18
Thermostatventile	40	19-22
Standard	40	20
Voreinstellbar	40	21
Dreiwege-Thermostatventile	40	23-24
Thermostatkopf Thermostar	40	25
Thermostatventil-Oberteil	40	25
Zubehör, Ventileinsätze	40	26
Anschlussarmatur für Kompaktheizkörper	40	27
Standard	40	28
Eurokonus	40	28
Heizungsarmaturen	45	29
Quadruplex - Style-Tec	45	30-31
Thermostatventil - Style-Tec	45	30,32-33
Thermostatkopf Schlösser-Control II	45	31,34
Style-Tec - Sets	45	35
Anschlussarmatur DesignPlus	45	36
Verchromte Verschraubungen für Style-Tec - Armaturen	50	37
Duo-Plex	45	37-38
Zubehör Heizungsarmaturen	50	39
Anschlussverschraubungen	50	40
Klemmverschraubungen	50	40
Kugelhähne	60	41
Kugelhähne	60	42-43
Kugel-Auslaufhahn	60	44-45
KFE-Kugelhähne	60	46
MS-Muffenschieber	60	46
Absperrarmaturen Rotguss	11-13	47-57

Sauberer Trinkwasser ist uns wichtig!

An Zapfstellen kann es aufgrund der Druckverhältnisse im System dazu kommen, dass Schadstoffe oder Schmutz aus angegeschlossenen Geräten und Installationen in die Trinkwasserleitung zurückfließen.

Mit dem Systemtrenner (Abbildung links) von Schröder Armaturen kann dies einfach und bequem verhindert werden: Durch die Mittelkammer im Innern (zugrunde liegt ein Dreikammer-System mit Eingangs-, Mittel- und Ausgangskammer sowie Rückflussverhinderer) schützt der Systemtrenner das Trinkwasser sicher vor Verunreinigungen z.B. aus einem Nutzwasserkreislauf.



Zum Beispiel zur Befüllung
von Heizungsanlagen.

Sicherheit für
Ihr Trinkwasser.

JS-Systemtrenner Sys-tec



Preisgruppe 25

Trinkwasser muss gegen die Verschmutzung durch Nicht-Trinkwasser abgesichert werden, besonders wenn nachgeschaltete Anlagen und Apparate angeschlossen sind. Dies gilt im besonderen im häuslichen Bereich. Mit der Entwicklung des Auslaufventils mit Systemtrenner ist es Schrösser Armaturen gelungen, ein technisch hochwertiges Produkt in einem attraktiven Design zu einem exzellenten Preis-/Leistungs-Verhältnis zu entwickeln. Eine Verwendung bis zur eingeschlossenen Flüssigkeitskategorie 4 nach DIN 1717 ist hiermit möglich.

Nutzungshinweise: jährlicher Wartungsintervall des Systemtrenner BA4!

Technische Daten

Medien:	Trinkwasser
Temperatur:	max. 65°C
Betriebsdruck:	max. 10 bar (PN 10)
Werkstoffe:	Ventil: Metalle nach PL UBA-BWGL Dichtungen: EPDM Kartusche: POM Ablauf: Kunststoff

Verpackung

Unsere Armaturen werden einzeln verpackt ausgeliefert. Die Verpackungseinheiten sind bei den Artikeln angegeben.

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.

SYSTEMTRENNER

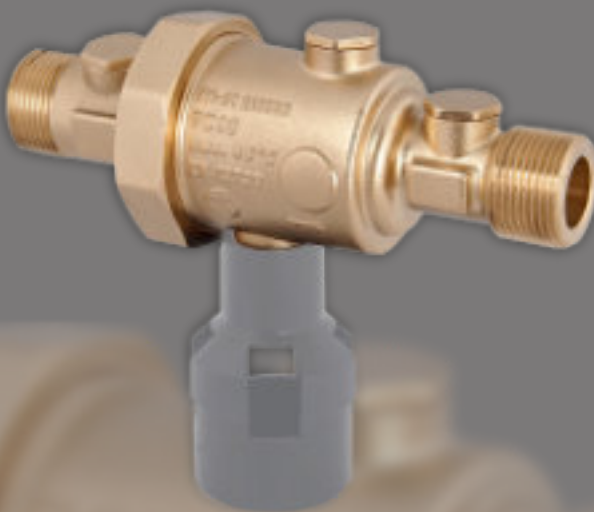
Auslaufventil mit Systemtrenner, Systemtrenner

Preisgruppe 25

Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
 8260 Auslaufventil mit Systemtrenner Dreikanthaubengriff Oberfläche: matt-verchromt	15	1/2	1/6	82601550001	297,00	Ersatzoberteil 1827 Ersatzstopfen 1836  einfache Wartung durch Tausch der Kartusche
 8251 Systemtrenner Oberfläche: matt-verchromt	15	1/2	1/6	82511550001	273,45	Ersatzstopfen 1836  einfache Wartung durch Tausch der Kartusche
 8250 Kartusche für Systemtrenner	15	1/2	1	82501500001	118,20	universell passend zu allen aufgeführten Systemtrennern
 8251 Auslauf für Systemtrenner mit Lippendichtung, O-Ring und Rückflussverhinderer Oberfläche: matt-verchromt	15	1/2	1	82511510001	40,40	universell passend zu allen aufgeführten Systemtrennern
 8250 Ablauftürichter für Systemtrenner	15	1/2	1	82500000001	27,05	universell passend zu allen aufgeführten Systemtrennern
 8260 Thekenaufsteller			1	82601550TH1	204,75	

Preisgruppe 25

JS-Systemtrenner Sys-tec



Trinkwasser muss gegen die Verschmutzung durch Nicht-Trinkwasser abgesichert werden, besonders wenn nachgeschaltete Anlagen und Apparate angeschlossen sind. Dies gilt im besonderen im häuslichen Bereich. Mit dem Systemtrenner ist es Schrösser Armaturen gelungen, ein technisch hochwertiges Produkt in einem attraktiven Design zu einem exzellenten Preis-/Leistungsverhältnis für den Nachrüstmarkt zu entwickeln. Eine Verwendung bis zur eingeschlossenen Flüssigkeitskategorie 4 nach DIN 1717 ist hiermit möglich.

Nutzungshinweise: jährlicher Wartungsintervall des Systemtrenner BA4!

Technische Daten

Medien:	Trinkwasser		
Temperatur:	max. 65°C		
Betriebsdruck:	max. 10 bar (PN 10)		
Werkstoffe:	Ventil:	Metalle nach PL UBA-BWGL	
	Dichtungen:	EPDM	
	Kartusche:	POM	
	Ablauf:	Kunststoff	
Abmaße	DN	D1	D2
	15	G3/4"	G3/4"
	20	G1"	G1"

Verpackung

Unsere Armaturen werden einzeln verpackt ausgeliefert. Die Verpackungseinheiten sind bei den Artikeln angegeben.

Zertifizierung

Die 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.

Strang-Systemtrenner BA4

Preisgruppe 25

Beschreibung	DN	AG	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
8270 Strang-Systemtrenner	15 20	3/4" 1"	1 1	0082701500001 0082702000001	269,00 285,00	einfache Wartung durch Tausch der Kartusche
8250 Kartusche für Systemtrenner inkl. Trichter, Ausbauwerkzeug	15	1/2"	1	0082501500001	118,20	universell passend zu allen aufgeführten Systemtrennern



Preisgruppe 34

Heizkörperverschraubungen



Heizkörperverschraubungen

Absperrbare Heizkörperverschraubungen werden heute anstelle der einfachen und gewöhnlichen Verschraubungen in den Heizkörper-Rücklauf eingebaut. Die Vorteile ergeben sich klar bei der Montage oder späteren Reparaturen an dem Heizkörper. Die Arbeiten können ohne Entleeren der gesamten Anlage durchgeführt werden, da die Armatur absperrbar ist. Dadurch wird das Heizungssystem nicht gestört und jeder einzelne Heizkörper kann ausgebaut werden.

Verwendete Werkstoffe

Gehäuse, Oberteile, Verschraubungen: Messing

Ausführungen

Heizkörperverschraubungen, absperrbar in Eck- und Durchgangsform mit Anschlussverschraubung in der leichten Ausführung auch mit Lötanschluss. Alle Heizkörperverschraubungen werden aus Pressmessing vernickelt oder blank geliefert.

Abmessungen

DN 10 - 15

Technische Daten

Betriebstemperatur:	max. 120°C
Betriebsdruck:	max. 10 bar (PN10)
pH-Wert:	zulässiger Bereich 4 bis 9,5

Dichtungen

Zuverlässige Doppeldichtung am Kegel (metallische Dichtung und zusätzliche ORing-Abdichtung). Die Spindel wird mit O-Ring aus EPDM abgedichtet.

Prüfung

Bei allen Schlosser Armaturen werden ständig Maße und Werkstoffe kontrolliert. Jede Heizkörperverschraubung wird auf dem Prüfstand auf Dichtheit geprüft.

Verpackung

Unsere Armaturen werden einzeln verpackt ausgeliefert. Die Verpackungseinheiten sind bei den Artikeln angegeben.

Produktdaten

Heizkörperverschraubung, Eckform, Muffenanschluss

Artikelnummer:	00 3970 1000 001	Größe: 3/8"	Ms-blank
	00 3970 1500 001	Größe: 1/2"	Ms-blank
	00 3970 1050 002	Größe: 3/8"	vernickelt
	00 3970 1550 002	Größe: 1/2"	vernickelt

Technische Daten

Temperatur:	max. 120°C	
Betriebsdruck:	max. 10 bar (PN 10)	
Werkstoffe:	Gehäuse:	Messing
	Oberteil:	Messing
	Verschraubung:	Messing
	Kegeldichtung:	metallisch + zusätzlich O-Ring aus EPDM
	Spindeldichtung:	O-Ring aus EPDM



Heizkörperverschraubungen

Preisgruppe 34

Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
 3900 Heizkörper- verschraubung vernickelt Eckform schwere Ausführung Muffenanschluss	15	1/2	25	39001550002	11,15	
 3905 Heizkörper- verschraubung vernickelt Durchgangsform schwere Ausführung Muffenanschluss	15	1/2	25	39051550002	11,15	
 3970 Heizkörper- verschraubung MS-blank vernickelt Eckform Muffenanschluss	10 15	3/8 1/2	10 12	39701000001 39701500001	8,30 9,10	
 3971 Heizkörper- verschraubung MS-blank vernickelt Eckform Lötanschluss	12 15	3/8 1/2	10 12	39711200001 39711500001	7,85 8,95	
 3975 Heizkörper- verschraubung MS-blank vernickelt Durchgangsform Muffenanschluss	10 15	3/8 1/2	10 12	39751000001 39751500001	8,30 9,10	
 3976 Heizkörper- verschraubung MS-blank vernickelt Durchgangsform Lötanschluss	12 15	3/8 1/2	10 10	39761200001 39761500001	7,85 8,95	
	15	1/2	10	39761550002	10,30	

Preisgruppe 34

Quadruplex



voreinstellen • absperren • füllen • entleeren

Quadruplex zeigen ihre Vorteile bei der Montage oder bei späteren Reparaturen in der Anlage. Die Arbeiten können ohne Entleeren der Gesamtanlage durchgeführt werden, durch Einzelausbau der jeweiligen Heizkörper.

Verwendete Werkstoffe

Gehäuse, Oberteile und Verschraubungen: Messing

Ausführungen

Quadruplex-Heizkörper-Verschraubungen, mit Entleerung in Eck- und Durchgangsform immer mit Anschlussverschraubung: 3302

- Klemmverschraubung für Cu-Rohr: 3806
(an Ventil-Innengewinde)

Abmessungen

DN 10 - 15 - 20

Technische Daten

Betriebstemperatur: max. 120°C

Betriebsdruck: max. 10 bar (PN 10)

pH-Wert: zulässiger Bereich 4 bis 9,5

Dichtungen

Zuverlässige Doppeldichtung am Kegel (metallische Dichtung und zusätzliche O-Ringabdichtung). Die Spindel wird mit O-Ring aus EPDM abgedichtet.

Prüfung

Bei allen Schlosser Armaturen werden ständig Maße und Werkstoffe kontrolliert. Jede Heizkörperverschraubung wird auf dem Prüfstand auf Dichtheit geprüft.

Verpackung

Unsere Armaturen werden einzeln verpackt ausgeliefert. Die Verpackungseinheiten sind bei den Artikeln angegeben.

QUADRUPLEX

Quadruplex

Preisgruppe 34

Beschreibung	DN	Zoll	K _{vs}	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
3980 Quadruplex Heizkörper- verschraubung vernickelt mit Entleerung Eckform	10 15 20	3/8 1/2 3/4	2,0 2,2 3,2	30 10 20	39801050002 39801550002 39802050002	11,55 12,40 12,90	Klemmver- verschraubung für Cu-Rohr: 3806
3985 Quadruplex Heizkörper- verschraubung vernickelt mit Entleerung Durchgangsform	10 15	3/8 1/2	1,08 1,60	30 20	39851050002 39851550002	11,55 12,40	Klemmver- verschraubung für Cu-Rohr: 3806



absperren & regulieren

Verschlusskappe abschrauben.
Mit einem passenden Schraubendreher wird die Ventilspindel rechtsherum bis zum Anschlag eingeschraubt. Das Ventil ist dann völlig abgesperrt.

Bei ca. 1 1/2 Spindelumdrehungen linksherum öffnet das Ventil. Es ist dann die kleinste Durchflussmenge eingestellt.

Bei größeren Durchflussmengen dreht man linksherum. Nach Beendigung der Einstellung, Verschlusskappe wieder aufschrauben.

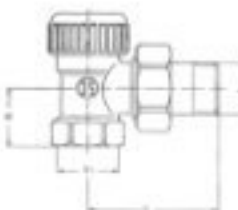


entleeren & füllen

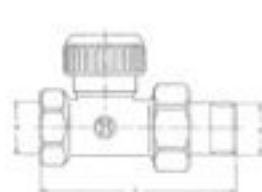
Verschlusskappe abschrauben.
Mit einem Schraubendreher die Ventilspindel rechtsherum bis zum Anschlag drehen. Nun kann der Heizkörper mit einer Schlauchverschraubung entleert werden. Die aufgeschraubte Schlauchhülle drückt dabei auf das Verschlussteil und gibt das Heizkörperwasser frei.

Beim Entleeren des Heizkörpers das Vorlaufventil schließen und die Entlüftungsschraube öffnen. Nach Beendigung des Entleerens Schlauchverschraubung entfernen. Mit dem Schraubendreher die Ventilspindel gemäß Diagramm öffnen. Der Heizkörper füllt sich dann von selbst. Verschlusskappe wieder aufschrauben.

3980
Quadruplex-
Heizkörperverschraubung
Eckform



3985
Quadruplex-
Heizkörperverschraubung
Durchgangsform



Baumaße

Bestellnummer	DN	A	B	C
3980 1050 002	10	R 3/8	22,5	50,0
3980 1550 002	15	R 1/2	23,0	56,5
3980 2050 002	20	R 3/4	26,0	62,0
3985 1050 002	10	R 3/8	75,5	
3985 1550 002	15	R 1/2	79,5	

Preisgruppe 36

Ventile für Heizkreisverteiler



Schlösserventile für Heizkreisverteiler bilden mit Regulierventilen und den voreinstellbaren und absperrbaren Verschraubungen ideale Voraussetzungen für die Regelung von Fußbodenheizanlagen.

Verwendete Werkstoffe

Gehäuse, Oberteile und Verschraubungen: Messing

Ausführungen

Durchgangs- und Eckform in Pressmessing blank.

Abmessungen

DN 10, 15 Rohrdurchmesser 12 - 20 mm

Technische Daten

Betriebstemperatur: max. 120°C

Betriebsdruck: max. 10 bar (PN 10)

pH-Wert: zulässiger Bereich 4 bis 9,5

Dichtungen

Zuverlässige Dichtungen am Kegel (metallische Dichtung und zusätzliche O-Ringabdichtung). Die Spindel wird mit einem O-Ring aus EPDM abgedichtet. Eine zusätzliche Dichtung befindet sich bei der Verschraubung zwischen Gehäuse und Verschlusskappe.

Prüfung

Jedes Regulierventil und jede Verschraubung wird auf Maße und Werkstoffe sowie auf dem Prüfstand auf Dichtigkeit kontrolliert.

Verpackung

Die Ventile werden in beschrifteten Kartons vorverpackt geliefert.

VENTILE

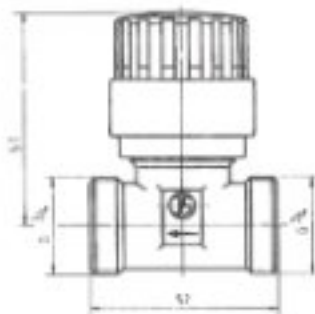
Vor- und Rücklaufventile

Preisgruppe 36

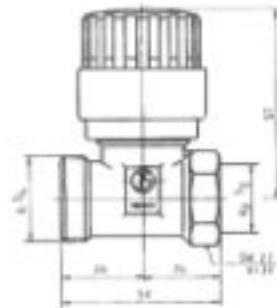
Beschreibung	DN	Zoll	Kvs	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
4640 Vorlaufregulierventil mit Handradkappe Durchgangsform MS-blank Eingang AG Ausgang AG	15	1/2	1,5	20	46401500018	13,80	Handradkappe weiß 4816
3940 Rücklaufverschraubung Durchgangsform MS-blank Eingang AG Ausgang AG	15	1/2	1,5	50	39401500018	10,85	
4650 Vorlaufregulierventil mit Handradkappe Durchgangsform MS-blank Eingang IG Ausgang AG	15	1/2	1,5	20	46501500018	13,80	Handradkappe weiß 4816
3950 Rücklaufverschraubung Durchgangsform MS-blank Eingang AG Ausgang IG	15	1/2	1,5	50	39501500018	10,85	

Maßtabellen / Durchflussdiagramme

Regulierventile

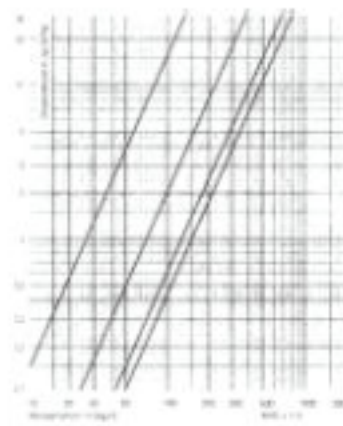


4640
Vorlaufregulierventil mit Handkappe
Durchgangsform

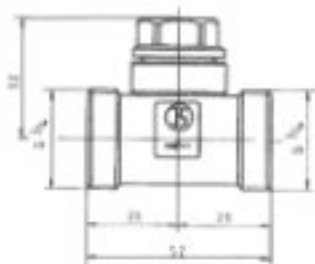


4640
Vorlaufregulierventil mit Handkappe
Durchgangsform

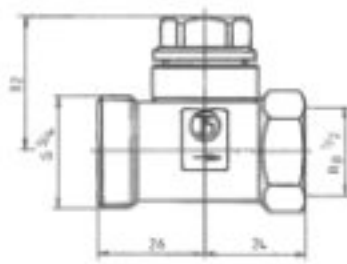
Maßtabelle				
Produkt	4640	4650	4660	4665
Bauhöhe / mm	52	50		54
Bauhöhe v.Mitnehmer		-	34	
Höhe von Mitnehmer	57	57	51	56
Anschlussgewinde Eingang	G 3/4	Pg 1/2	G 3/4	G 3/4
Anschlussgewinde Ausgang	G 3/4	G 3/4	G 3/4	G 3/4



Verschraubungen voreinstellen · absperren

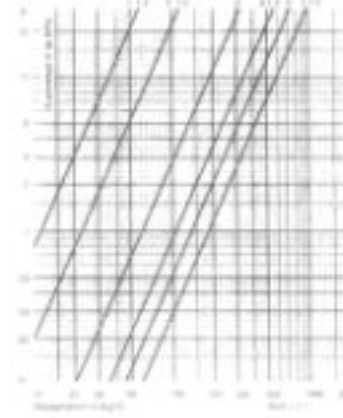


3940
Rücklaufverschraubung
Durchgangsform



3950
Rücklaufverschraubung
Durchgangsform

Maßtabelle				
Produkt	3940	3950	3960	3965
Bauhöhe / mm	52	50		54
Bauhöhe v.Mitnehmer		-	26	
Höhe von Mitnehmer	32	32	26	32
Anschlussgewinde Eingang	G 3/4	G 3/4	G 3/4	G 3/4
Anschlussgewinde Ausgang	G 3/4	Pg 1/2	G 3/4	G 3/4



Stellantriebe

	Beschreibung	DN	Gewinde	Volt	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
	4698 Elektrischer Stellantrieb stromlos geschlossen Bauhöhe 54 mm		M30x1,5	230	46980000001	78,65	
	4699 Elektrischer Stellantrieb stromlos geschlossen Bauhöhe 54 mm		M30x1,5	24	46990000001	78,65	

Technische Daten

Stellantriebe stromlos geschlossen							
Ausführung	230 V						24 V
Spannung	230 V-240 V						24 V AC/DC
Einschaltstrom	220 mA						150 mA
Dauerstrom/Leistung	8 mA/ 2 VA						70 mA/ 2VA
Schließ- und Öffnungszeiten	ca. 3,5 min.						ca. 4,5 min.
Hub max.	ca. 4,5 mm						ca. 4,5 mm
Federkraft max.	110 N						95 N
Umgebungstemperatur	max. 50°C						max. 50°C
Gehäuse/Anschlussteil	Makrolon/Ultramit						Makrolon/Ultramit
Anschlussleitung	2 x 0,5 qmm PVC						2 x 0,5 qmm PVC
Länge	1 m						1 m

Zubehör

	Beschreibung	DN	Zoll	Gewinde	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
	3319 Thermometer Anschlussverschraubung Überwurfmutter Anschlussgewinde	15	1/2	G 3/4 G 3/4	50 33191500002	10,70	Oberfläche: Messing
	3320 Thermometer Verschraubkappe mit Dichtung	15	1/2		10 33201500001	5,20	für Rücklauf- verschraubungen Artikel: 3940, 3950
	3322 Thermometer Messbereich 0-80°C				1 33220000001	13,05	für Anschluss an Artikel: 3319, 3320
	4816 Handradkappe			M30x1,5 1/10	48160000001	6,10	für Ventilbaureihen 4640, 4650

Preisgruppe 40

Thermostatventile



Schlösser Thermostatventile regeln die Temperatur in jedem Raum für sich entsprechend der Heizungsanlagen-Verordnung.

Verwendete Werkstoffe

Gehäuse, Oberteil und Verschraubung: Messing
Spindel: Rostfrei-Stahl
Dichtungen: EPDM

Ausführungen

1. Thermostatventile mit Schutzkappe in Eck-, Durchgangs- und Axialform.
 - immer mit Anschlussverschraubung: 3302
 - Klemmverschraubung für Cu-Rohr: 3806Alle Thermostatventile werden in Pressmessing vernickelt geliefert.

2. Thermostatkopf

- mit fest installiertem Fühler
 - mit Ferneinstellung
 - mit Fernfühler
- Fühler: flüssigkeitsgefüllt

Technische Daten

Betriebstemperatur: max. 120°C
Betriebsdruck: max. 10 bar (PN 10)
pH-Wert: zulässiger Bereich 4 bis 9,5

Dichtungen

Zuverlässige Abdichtung durch 2 O-Ringe an der Ventilspindel.

Druckdichtung

Sofern es notwendig sein sollte, kann ein O-Ring ohne Ablassen von Wasser aus der Heizungsanlage ausgewechselt werden (Verschlusschraube SW 12 bzw. graues Einstellrad).

Einstellmöglichkeit / Regelbereich

Frostsicherung 5°C
Regelbereich 5°C - 29°C
Max. Temperatur-Begrenzung des Regelbereiches durch Stecken des Anschlages. Blockier-Möglichkeit zum Feststellen vorhanden. Durchflussänderung gradgenau durch Bauschutzkappe möglich (Verdrehwinkel 45°). Das Ventil kann mit der Schutzkappe gegen einen statischen Wasserdruk von 100 kPa abgesperrt werden. Voreinstellung (bei Baureihe 48xx) Schlösser Thermostatventile stufenlos voreinstellbar können mit unserem Hilfswerkzeug, Artikel 4826, am Einstellrad voreingestellt werden. Werkseinstellung: voll geöffnet (kv-Wert 0,46 m³/h), Hilfswerkzeug auf Wunsch.

Prüfung

Alle Armaturen werden laufend einer Maß- und Werkstoffkontrolle unterzogen. Jedes Ventil wird auf dem Prüfstand auf Dichtheit geprüft.

Verpackung

Thermostatventil-Unterteile werden in beschrifteten Kartons vorverpackt geliefert, Thermostatköpfe in Einzelkartons.

Thermostatventil Standard

Preisgruppe 40



Beschreibung	DN	Zoll	K _{vs}	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
4700 Thermostatventil vernickelt mit Schutzkappe Eckform	10	3/8	1,37	20	47001050002	14,60	Klemmver- schraubung für Cu-Rohr: 3806 Schutzkappe: grau
	15	1/2	1,90	10	47001550002	15,85	
	20	3/4	2,95	20	47002050002	19,60	

Durchflussänderung mit Hilfe der Schutzkappe gradgenau möglich (Verdrehwinkel 45° - 1K), ebenso wie Absperrung mit Schutzkappe gegen statischen Wasserdruk bis 100 Kpa.

Preisgruppe 40



Beschreibung	DN	Zoll	K _{vs}	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
4705 Thermostatventil vernickelt mit Schutzkappe Durchgangsform	15	1/2	1,32	10	47051550002	15,85	Klemmver- schraubung für Cu-Rohr: 3806 Schutzkappe: grau
	20	3/4	1,92	20	47052050002	19,60	

Durchflussänderung mit Hilfe der Schutzkappe gradgenau möglich (Verdrehwinkel 45° - 1K), ebenso wie Absperrung mit Schutzkappe gegen statischen Wasserdruk bis 100 Kpa.

Preisgruppe 40



Beschreibung	DN	Zoll	K _{vs}	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
4706 Thermostatventil vernickelt mit Schutzkappe Durchgangsform mit Bogentülle	15	1/2	1,32	20	47061550002	15,95	Klemmver- schraubung für Cu-Rohr: 3806 Schutzkappe: grau

Durchflussänderung mit Hilfe der Schutzkappe gradgenau möglich (Verdrehwinkel 45° - 1K), ebenso wie Absperrung mit Schutzkappe gegen statischen Wasserdruk bis 100 Kpa.

Preisgruppe 40



Beschreibung	DN	Zoll	K _{vs}	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
4780 Thermostatventil vernickelt mit Schutzkappe Axialform	15	1/2	1,32	20	47801550002	17,70	Klemmver- schraubung für Cu-Rohr: 3806 Schutzkappe: grau

Durchflussänderung mit Hilfe der Schutzkappe gradgenau möglich (Verdrehwinkel 45° - 1K), ebenso wie Absperrung mit Schutzkappe gegen statischen Wasserdruk bis 100 Kpa.

Thermostatventil voreinstellbar

Preisgruppe 40



Beschreibung	DN	Zoll	K _{vs}	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
4800 Thermostatventil voreinstellbar vernickelt mit Schutzkappe Eckform	10	3/8	0,9	20	48001050002	16,30	Klemmver- schraubung für Cu-Rohr: 3806 Schutzkappe: rot
	15	1/2	0,9	10	48001550002	17,85	
	20	3/4	0,9	20	48002050002	19,60	

Durchflussänderung mit Hilfe der Schutzkappe gradgenau möglich (Verdrehwinkel 45° - 1K), ebenso wie Absperrung mit Schutzkappe gegen statischen Wasserdruk bis 100 Kpa.

Preisgruppe 40



Beschreibung	DN	Zoll	K _{vs}	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
4805 Thermostatventil voreinstellbar vernickelt mit Schutzkappe Durchgangsform	10	3/8	0,9	20	48051050002	16,30	Klemmver- schraubung für Cu-Rohr: 3806 Schutzkappe: rot
	15	1/2	0,9	10	48051550002	17,85	
	20	3/4	0,9	20	48052050002	19,60	

Durchflussänderung mit Hilfe der Schutzkappe gradgenau möglich (Verdrehwinkel 45° - 1K), ebenso wie Absperrung mit Schutzkappe gegen statischen Wasserdruk bis 100 Kpa.

Preisgruppe 40



Beschreibung	DN	Zoll	K _{vs}	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
4810 Thermostatventil voreinstellbar vernickelt mit Schutzkappe Winkeleckform / rechts	15	1/2	0,9	10	48101550002	24,20	Klemmver- schraubung für Cu-Rohr: 3806 Schutzkappe: rot

Durchflussänderung mit Hilfe der Schutzkappe gradgenau möglich (Verdrehwinkel 45° - 1K), ebenso wie Absperrung mit Schutzkappe gegen statischen Wasserdruk bis 100 Kpa.

Preisgruppe 40

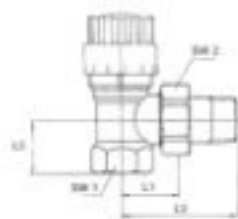


Beschreibung	DN	Zoll	K _{vs}	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
4815 Thermostatventil voreinstellbar vernickelt mit Schutzkappe Winkeleckform / links	15	1/2	0,9	10	48151550002	24,20	Klemmver- schraubung für Cu-Rohr: 3806 Schutzkappe: rot

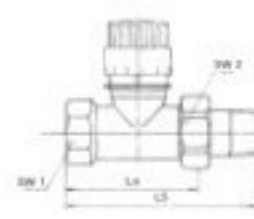
Durchflussänderung mit Hilfe der Schutzkappe gradgenau möglich (Verdrehwinkel 45° - 1K), ebenso wie Absperrung mit Schutzkappe gegen statischen Wasserdruk bis 100 Kpa.

Technische Daten

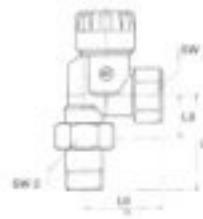
Thermostatventile



Nr. 4700
Nr. 4800
Eckdorn



Nr. 4705
Nr. 4805
Durchgangsdorn

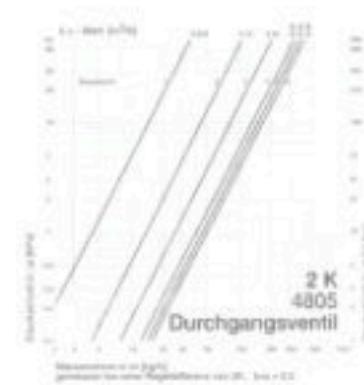
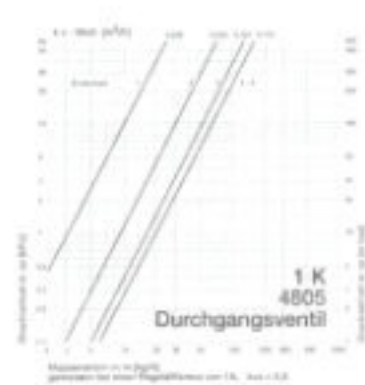
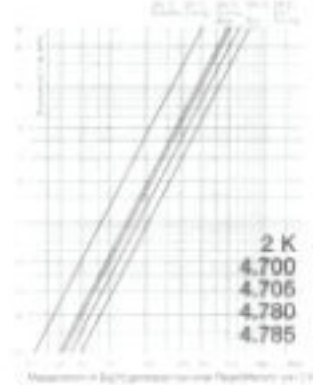
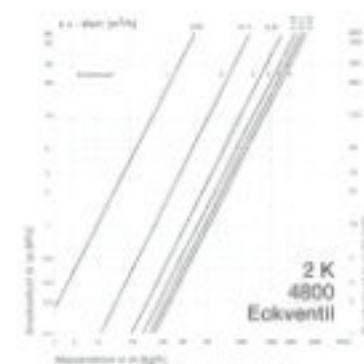
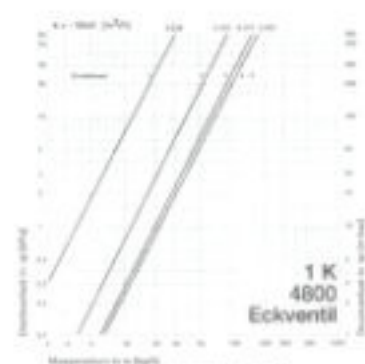
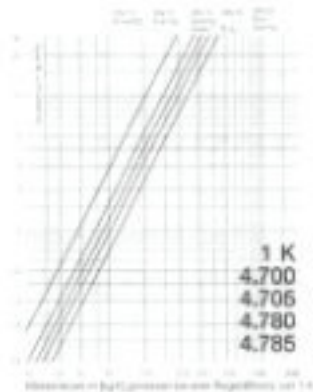


Nr. 4780
Nr. 4880
Axialdorn

Vertikalgröße	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	SW1	SW2
3/8"	25	52	20,5	57,5	65				22	27
1/2"	28	58	24,5	64,5	95	36,5	52,5	23,5	27	30
3/4"	33	66	27,5	72,5	106				32	37

Thermostatventil Unterteil. Abmessungen in mm nach EN 215 Reihe D. Verbindungs - OT - ET - Ma - K nach DIN 3845

Thermostatkopf 4770 mit Ventilkanal	Bestell-Nummer	kv-Wert [m³/h] bei Regeldifferenz 1K 1K 2K	kv-Wert [m³/h]	Zulässige Betriebs-temperatur [°C]	Zulässiger Betriebsdruck [bar]	Zulässige Differenzdruck [bar]
DN 10 Eck	4700 0000 002	0,24	0,37	120°C	10	0,6
DN 10 Durchgang	4705 0000 002	0,35	0,58	120°C	10	0,6
DN 15 Eck	4700 0000 002	0,42	0,68	120°C	10	0,6
DN 15 Durchgang	4705 0000 002	0,30	0,62	120°C	10	0,6
DN 20 Axial	4700 0000 002					
DN 20 Eck	4700 0000 002	0,50	0,86	120°C	10	0,6
DN 20 Durchgang	4705 0000 002	0,60	1,02	120°C	10	0,6
DN 25 Eck	4800 0000 002	0,20	0,46	120°C	10	0,6
DN 25 Durchgang	4805 0000 002	0,30	0,65	120°C	10	0,6
DN 32 Eck	4800 0000 002	0,30	0,65	120°C	10	0,6
DN 32 Durchgang	4805 0000 002	0,30	0,65	120°C	10	0,6
DN 40 Axial	4800 0000 002	0,30	0,65	120°C	10	0,6
DN 40 Eck	4800 0000 002	0,30	0,65	120°C	10	0,6
DN 40 Durchgang	4805 0000 002	0,30	0,65	120°C	10	0,6



Dreiwege - Thermostatventile

Preisgruppe 40

Symmetrisch	Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
	5500 Dreiwege - Thermostatventil-Set HK-Anschluss links mit Thermostatkopf und Flachdichtungen	15	1/2	1	55001500001	102,30	Thermostatkopf: 49600000001 Flachdichtung: 54391500201
Form A							
	5510 Dreiwege - Thermostatventil-Set HK-Anschluss rechts mit Thermostatkopf und Flachdichtungen	15	1/2	1	55101500001	102,30	Thermostatkopf: 49600000001 Flachdichtung: 54391500201
Form B							

Preisgruppe 40

Asymmetrisch	Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
	5600 Dreiwege - Thermostatventil-Set HK-Anschluss links mit Thermostatkopf und Flachdichtungen	15	1/2	1	56001500001	102,30	Thermostatkopf: 49600000001 Flachdichtung: 54391500201
Form A							
	5610 Dreiwege - Thermostatventil-Set HK-Anschluss rechts mit Thermostatkopf und Flachdichtungen	15	1/2	1	56101500001	102,30	Thermostatkopf: 49600000001 Flachdichtung: 54391500201
Form B							

Schlösser Dreiwege-Thermostatventile

Beschreibung

Drei-Wege-Thermostatventil zur Umrüstung älterer JS-Baureihen auf Thermostatbetrieb.

Alle drei Anschlüsse flachdichtend mit Aussengewinde G $\frac{3}{4}$ ".

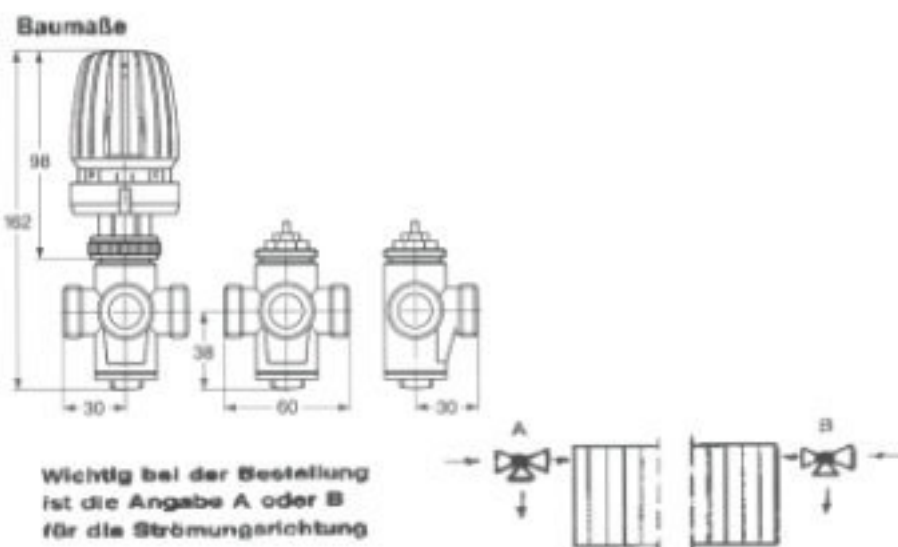
Nichtrostende Stahlspindel mit doppelter O-Ring-Abdichtung.

Oberteil mit Adapter zum Anschluss unserer Thermostar-Thermostatköpfe bzw. Fernbedienung.

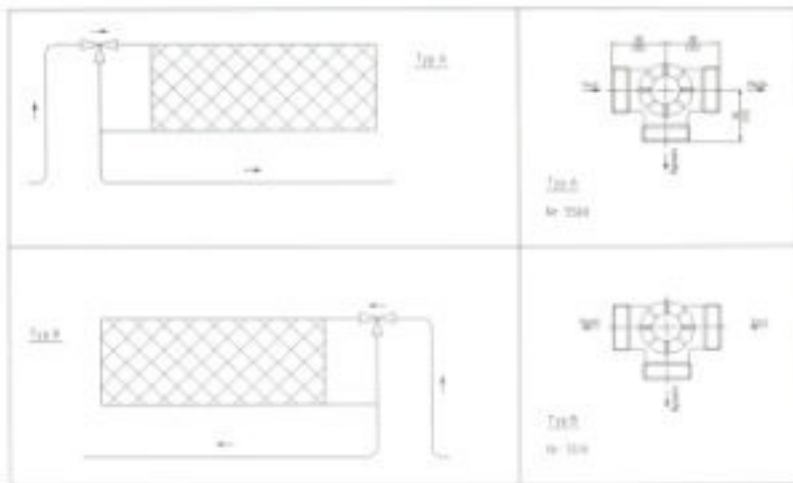
Anschlussmaße absolut identisch mit Schlösser – Dreiwege – Regulierhahn.

Strömungsgünstige und geräuscharme Konstruktion.

Durchflussmengenverteilung durch selbsttätige Bypass-Steuerung.



Einbaubeispiele



Thermostatkopf Thermostar

Preisgruppe 40



Beschreibung	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
4990 Thermostatkopf Thermostar mit Ferneinsteller Fühler: Flüssigkeits- element mit 2m Kapillarrohr mit 5m Kapillarrohr	1	49900200001 49900500001	70,45 86,40	
	1			

Thermostatventil-Oberteil

Preisgruppe 40



Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
4303 Thermostat-Oberteil zur Umrüstung	10	3/8	1	43030000001	10,20	zur Umrüstung von JS-Ventilbaureihen: 3100, 3105, 3194-3197 4100-4180, 5500-5630
	15	1/2	1	43030000001	10,20	
	20	3/4	1	43030000001	10,20	
	25	1	1	43030000001	10,20	
4704 Thermostat-Oberteil Standard	10	3/8	1	47041500101	9,20	für Ventilbaureihen: 4700, 4705, 4706, 4780, 4640, 4650
	15	1/2	1	47041500101	9,20	
	20	3/4	1	47041500101	9,20	
4707 Thermostat-Oberteil Standard	10	3/8	1	47071500101	9,75	für Ventilbaureihen: 4800, 4805, 4870, 4875
	15	1/2	1	47071500101	9,75	
	20	3/4	1	47071500101	9,75	

Zubehör

Preisgruppe 40

	Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
	4616 Schutzkappe grau	10	3/8	1	46160000001	0,65	für Ventilbaureihen: 4700, 4705, 4706, 4780
		15	1/2	1	46160000001	0,65	
		20	3/4	1	46160000001	0,65	
	4619 Schutzkappe rot	10	3/8	1	46190000001	0,65	für Ventilbaureihen: 4800, 4805, für Ventileinsatz 4814
		15	1/2	1	46190000001	0,65	
		20	3/4	1	46190000001	0,65	
	4731 Entlüftungsventil für Heizkörper			1	47310000001	2,20	
	4736 Blindstopfen für Heizkörper			1	47360000001	1,90	
	4826 Einstellschlüssel für 4707			1	48261500236	4,85	

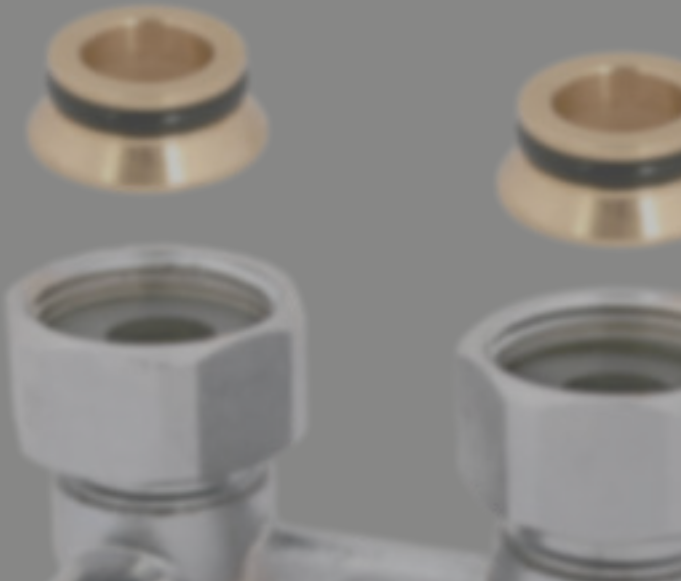
Thermostatventileinsätze in Kompakt - Heizkörper

Preisgruppe 40

	Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
	4814 Thermostat- ventileinsatz für Diatherm LX	15	1/2	20/120	48141500001	10,30	Schutzkappe: rot

Preisgruppe 40

Anschlussarmatur für Kompaktheizkörper



Anschlussarmatur für Kompaktheizkörper

Anschlussarmaturen für Kompaktheizkörper werden in Ventilheizkörpern eingebaut. Der Mittenabstand der Armatur beträgt 50 mm. Die Vorteile ergeben sich klar bei der Montage oder späteren Reparaturen an den Heizkörpern. Die Arbeiten können ohne Entleeren der gesamten Anlage durchgeführt werden, da die Armatur absperrbar ist. Dadurch wird das Heizungssystem nicht gestört und jeder einzelne Heizkörper kann ausgebaut werden.

Verwendete Werkstoffe

Gehäuse, Oberteile, Verschraubung: Messing

Ausführungen

Anschlussarmaturen für Kompaktheizkörper in Eck- und Durchgangsform für Heizkörper mit 1/2" Innengewinde (mit Reduziernippel) oder 3/4" Außengewinde (mit Ausgleichsstück) für Zweirohrsysteme

Abmessungen

DN 15

Technische Daten

Betriebstemperatur	max. 120°C
Betriebsdruck	max. 10 bar (PN10)
pH-Wert	zulässiger Bereich 4 bis 9,5

Dichtungen

Zuverlässige Doppel-O-Ring-Dichtung an der Spindel, sowie Flachdichtungen an der Überwurfmutter. Die Dichtungen sind aus EPDM gefertigt.

Prüfung

Bei allen Schlosser Armaturen werden ständig Maße und Werkstoffe kontrolliert. Jede Anschlussarmatur wird auf dem Prüfstand auf Dichtheit geprüft.

Verpackung

Die Ventile werden in beschrifteten Kartons einzeln vorverpackt geliefert.

ANSCHLUSSARMATUR

Anschlussarmatur für Kompaktheizkörper

Preisgruppe 40

komplett mit Nippel	Beschreibung	DN	Zoll	Überwurfmutter	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
	3350 Anschlussarmatur für Kompaktheizkörper Zweirohrsystem vernickelt Durchgangsform	15	1/2	G 3/4	1/60	33501550002	24,05	D = 50 mm Anschluss G 3/4 Anschlussnippel: 3352
	3355 Anschlussarmatur für Kompaktheizkörper Zweirohrsystem vernickelt Eckform	15	1/2	G 3/4	1/60	33551550002	40,15	D = 50 mm Anschluss G 3/4 Anschlussnippel: 3352

Anschlussarmaturen für Kompaktheizkörper, Eurokonus

Preisgruppe 40

komplett mit Konus	Beschreibung	DN	Zoll	Überwurfmutter	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
	3340 Anschlussarmatur für Kompaktheizkörper Zweirohrsystem Durchgangsform vernickelt mit Ausgleichsstück Eurokonus	15	1/2	G 3/4	1/60	33402050002	22,40	Für Heizkörper- anschluss 3/4" Eurokonus: 3353
	3345 Anschlussarmatur für Kompaktheizkörper Zweirohrsystem Eckform vernickelt mit Ausgleichsstück Eurokonus	15	1/2	G 3/4	1/60	33452050002	39,05	Für Heizkörper- anschluss 3/4" Eurokonus: 3353

Heizungsarmaturen

Preisgruppe 45

Edelarmatur

Das Thermostatventil und die Quadruplex Heizkörperverschraubung sind ein formschönes Duo für Heizkörper mit konventionellem Ventilanschluss. Sie finden Verwendung bei Heizkörpern mit sichtbarem Ventil und sind mit allen gängigen Herstellern kompatibel.

Die Vorteile ergeben sich klar bei der Montage oder späteren Reparaturen an den Heizkörpern. Die Arbeiten können ohne Entleeren der gesamten Anlage durchgeführt werden, da die Armatur absperbar ist. Das Wasser kann sauber durch einen Schlauch abgelassen werden. Dadurch wird das Heizungssystem nicht gestört und jeder einzelne Heizkörper kann ausgebaut werden.

Verwendete Werkstoffe

Gehäuse, Oberteile, Verschraubungen: Messing

Ausführungen

Edelarmatur, voreinstellbar und entleerbar in Eck-, Winkeleck- und Durchgangsform als komplettes Set standardmäßig poliert-verchromt, reinweiß und Edelstahl, weitere Farben auf Anfrage, Anschluss zum Heizkörper 1/2" vorbereitet für 15mm Cu-Rohr

Abmessungen

DN 15

Technische Daten

Betriebstemperatur	max. 120°C
Betriebsdruck	max. 10 bar (PN10)
pH-Wert	zulässiger Bereich 4 bis 9,5

Dichtungen

Zuverlässige Doppeldichtung am Kegel (metallische Dichtung und zusätzliche O-Ringabdichtung). Die Spindel wird mit O-Ring aus EPDM abgedichtet.

Prüfung

Bei allen Schlosser Armaturen werden ständig Maße und Werkstoffe kontrolliert. Jede Anschlussarmatur wird auf dem Prüfstand auf Dichtheit geprüft.

Verpackung

Die Ventile werden in beschrifteten Kartons vorverpackt geliefert.

STYL
E

Thermostatventil-Style-Tec

Preisgruppe 45

Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
3600 Thermostatventil mit Schutzkappe Eckform Oberfläche: poliert verchromt	15	1/2	1	36001550002	88,40	Schutzkappe: grau Thermostatkopf 49800050001 Thermostatkopf 49800090001 Thermostatkopf 49800000001
Edelstahl Design	15	1/2	1	36001590001	118,20	
reinweiß	15	1/2	1	36001510001	88,40	
3605 Thermostatventil mit Schutzkappe Durchgangsform Oberfläche: poliert verchromt	15	1/2	1	36051550002	88,40	Schutzkappe: grau Thermostatkopf 49800050001
reinweiß	15	1/2	1	36051510001	88,40	
3610 Thermostatventil mit Schutzkappe Winkeleckform Anschluss: rechts Oberfläche: poliert verchromt	15	1/2	1	36101550002	88,40	Schutzkappe: grau Thermostatkopf 49800050001 Thermostatkopf 49800090001 Thermostatkopf 49800000001
Edelstahl Design	15	1/2	1	36101590001	118,20	
reinweiß	15	1/2	1	36101510001	88,40	
3615 Thermostatventil mit Schutzkappe Winkeleckform Anschluss: links Oberfläche: poliert verchromt	15	1/2	1	36151550002	88,40	Schutzkappe: grau Thermostatkopf 49800050001
reinweiß	15	1/2	1	36151510001	88,40	

Quadruplex - Style-Tec, voreinstellbar und entleerbar

Preisgruppe 45

Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
3680 Quadruplex Heizkörperver- schraubung mit Entleerung Eckform poliert verchromt	15	1/2	1	36801550002	88,40	
Edelstahl Design	15	1/2	1	36801590001	118,20	
reinweiß	15	1/2	1	36801510001	88,40	

Quadruplex - Style-Tec, voreinstellbar und entleerbar

Preisgruppe 45



Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
3685 Quadruplex Heizkörperver- schraubung mit Entleerung Durchgangsform poliert verchromt	15	1/2	1	36851550002	88,40	
Edelstahl Design	15	1/2	1	36851590001	118,20	
reinweiß	15	1/2	1	36851510001	88,40	

Thermostatkopf Schlösser - Control II

Preisgruppe 45



Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
4980 Thermostatkopf Schlösser-Control II fester Fühler Kopf: chrom Sockel: weiß	15	1/2	1	49800000001	26,10	
4980 Thermostatkopf Schlösser-Control II fester Fühler Kopf: weiß Sockel: weiß	15	1/2	1	49800020001	27,50	
4980 Thermostatkopf Schlösser-Control II fester Fühler Kopf: chrom Sockel: chrom	15	1/2	1	49800050001	51,50	
4980 Thermostatkopf Schlösser-Control II fester Fühler Kopf: Edelstahl Sockel: Edelstahl	15	1/2	1	49800090001	54,05	

Duo - Plex

Preisgruppe 45



Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
3620 Duo-Plex Durchgangsform voreinstellbar entleerbar poliert verchromt	15	1/2	1	36201550002	183,75	
Edelstahl Design	15	1/2	1	36201590001	243,15	
reinweiß	15	1/2	1	36201510001	183,75	
3625 Duo-Plex Eckform voreinstellbar entleerbar poliert verchromt	15	1/2	1	36251550002	183,75	
Edelstahl Design	15	1/2	1	36251590001	243,15	
reinweiß	15	1/2	1	36251510001	183,75	

Produktdaten

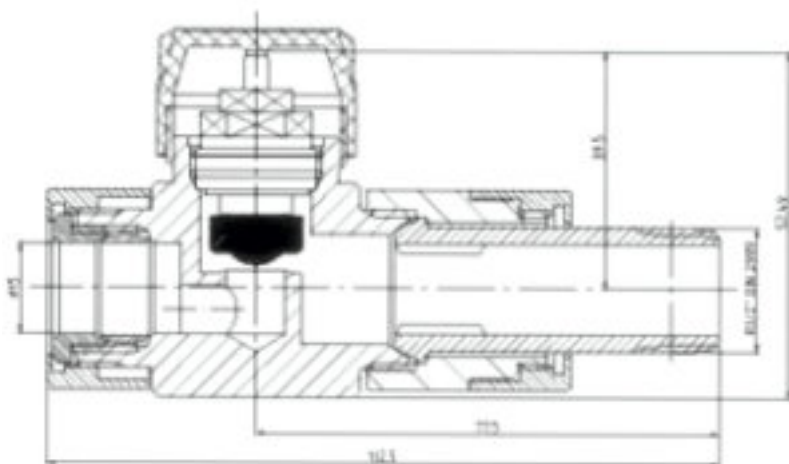
Thermostatventil, Style-Tec, mit Schutzkappe, Durchgangsform

Artikelnummer: 00 3605 1550 002 **Optik:** poliert verchromt
 00 3605 1510 001 reinweiß
 00 3605 1590 001 Edelstahl

Technische Daten

Temperatur: max. 120°C
Betriebsdruck: max. 10 bar (PN10)
Werkstoffe: Gehäuse: Messing
 Oberteil: Messing
 Verschraubung: Messing
 Dichtung: EPDM

Anschluss zum Heizkörper $\frac{1}{2}$ "
vorbereitet für Cu-Rohr 15 mm



Produktdaten

Thermostatventil, Style-Tec, mit Schutzkappe, Winkeleckform Anschluss rechts

Artikelnummer: 00 3610 1550 002
 00 3610 1510 001
 00 3610 1590 001

Optik: poliert verchromt
 reinweiß
 Edelstahl

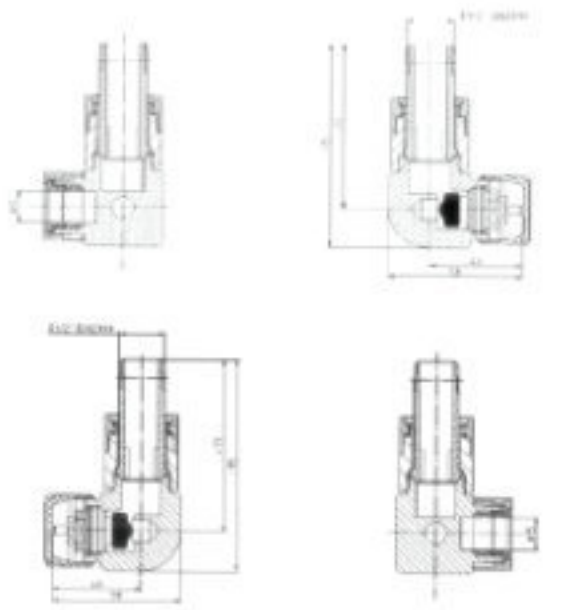
Thermostat Ventil, Style-Tec, mit Schutzkappe, Winkeleckform Anschluss links

Artikelnummer: 00 3615 1550 002
 00 3615 1510 001
 00 3615 1590 001

Optik: poliert verchromt
 reinweiß
 Edelstahl

Technische Daten

Temperatur: max. 120°C
 Betriebsdruck: max. 10 bar (PN10)
 Werkstoffe: Gehäuse: Messing
 Oberteil: Messing
 Verschraubung: Messing
 Dichtung: EPDM
 Anschluss zum Heizkörper $\frac{1}{2}$ "
 vorbereitet für Cu-Rohr 15 mm



Thermostatkopf „Schlösser-Control II“

Artikelnummer:

00 4980 0000 001

Kopf: chrom

Sockel: weiß

00 4980 0020 001

Kopf: weiß

Sockel: weiß



00 4980 0050 001

Kopf: chrom

Sockel: chrom

00 4980 0090 001

Kopf: Edelstahl

Sockel: Edelstahl



Technische Daten

Anschlußgewinde: M30 x 1,5

Raumtemperatur bei jeweiliger Einstellposition:

*	1	2	3	4	5	6
ca. 7°C	ca. 11°C	ca. 15°C	ca. 19°C	ca. 23°C	ca. 27°C	ca. 31°C

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Werte Richtwerte sind. In der Praxis können raumbedingte Einflüsse dazu führen, dass zum Erreichen der gewünschten Temperatur die Einstellung geringfügig korrigiert werden muss.

Leistungen

Einbaulage:

- Waagerecht und senkrecht

Temperaturbegrenzung:

- Begrenzung der Maximaltemperatur
- Begrenzung der Minimaltemperatur
- Begrenzung des Temperatur-Bereiches

Wir empfehlen den Thermostatkopf im Sommer, sowie in Zeiten verlängerten Stillstands der Heizungsanlage, auf Pos. 6 zu stellen.

Style-Tec-Sets, voreinstellbar und entleerbar

Preisgruppe 45

Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
3650 Style-Tec-Set Eckform Oberfläche: poliert verchromt	15	1/2	1	36501550002	244,60	bestehend aus: Th-Ventil 3600 Quadruplex 3680 Th-Kopf 4980
	15	1/2	1	36501510001	216,05	
	15	1/2	1	36501590001	314,25	
3655 Style-Tec-Set Durchgangsform Oberfläche: poliert verchromt	15	1/2	1	36551550002	244,60	bestehend aus: Th-Ventil 3605 Quadruplex 3685 Th-Kopf 4980
	15	1/2	1	36551510001	216,05	

Style-Tec-Sets Winkeleck, voreinstellbar und entleerbar

Preisgruppe 45

Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
3660 Style-Tec-Set Winkeleckform Anschluss rechts Oberfläche: poliert verchromt	15	1/2	1	36601550002	244,60	bestehend aus: Th-Ventil 3610 Quadruplex 3680 Th-Kopf 4980
	15	1/2	1	36601510001	216,05	
	15	1/2	1	36601590001	314,25	
3665 Style-Tec-Set Winkeleckform Anschluss links Oberfläche: poliert verchromt	15	1/2	1	36651550002	244,60	bestehend aus: Th-Ventil 3615 Quadruplex 3680 Th-Kopf 4980
	15	1/2	1	36651510001	216,05	
	15	1/2	1	36651590001	314,25	

Anschlussarmatur DesignPlus, voreinstellbar und entleerbar

Preisgruppe 45

komplett mit Nippel	Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
	3630 Anschlussarmatur DesignPlus für Kompaktheizkörper Zweirohrsystem Durchgangsform mit Nippel 1/2"x3/4" AG poliert verchromt	15	1/2	1	36301550002	99,45	D = 50 mm Anschluss: G3/4" Anschlussnippel:3352
	reinweiß	15	1/2	1	36301510001	93,15	
	3635 Anschlussarmatur DesignPlus für Kompaktheizkörper Zweirohrsystem Eckform mit Nippel 1/2"x3/4" AG poliert verchromt	15	1/2	1	36351550002	103,10	D = 50 mm Anschluss: G3/4" Anschlussnippel:3352
	reinweiß	15	1/2	1	36351510001	96,80	

Anmerkung: Für Heizkörper mit Innengewinde-Anschluss

Anschlussarmatur DesignPlus, voreinstell - u. entleerbar, Eurokonus Preisgruppe 45

komplett mit Konus	Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
	3640 Anschlussarmatur DesignPlus für Kompaktheizkörper Zweirohrsystem Durchgangsform mit Ausgleichsstück Eurokonus poliert verchromt	15	1/2	1	36402050002	95,55	D = 50 mm Für Heizkörper- anschluss 3/4" Eurokonus: 3353
	reinweiß	15	1/2	1	36402010001	90,75	
	3645 Anschlussarmatur DesignPlus für Kompaktheizkörper Zweirohrsystem Eckform mit Ausgleichsstück Eurokonus poliert verchromt	15	1/2	1	36452050002	98,10	D = 50 mm Für Heizkörper- anschluss 3/4" Eurokonus: 3353
	reinweiß	15	1/2	1	36452010001	93,15	

Anmerkung: Für Heizkörper mit Außengewinde-Anschluss

Verchromte Verschraubungen im 2er Set

Preisgruppe 50

Beschreibung	DN	Rohr Ø	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
3614 Sets, bestehend aus 2 Klemmverschraubungen für Kunststoffrohr Oberfläche: verchromt		12 14 16 17 18 20	10/60 10/60 10/60 10/60 10/60 10/60	36141250002 36141450002 36141650002 36141750002 36141850002 36142050002	8,30 8,30 8,30 8,30 8,30 8,30	zum Anschluss an Ventilaußengewinde G3/4" und Eurokonus
3615 Sets, bestehend aus 2 Klemmverschraubungen für Metallverbundrohr Oberfläche: verchromt		14 16 17 18 20	10/60 10/60 10/60 10/60 10/60	36151450002 36151650002 36151750002 36151850002 36152050002	5,30 5,30 5,30 5,30 5,30	zum Anschluss an Ventilaußengewinde G3/4" und Eurokonus
3616 Sets, bestehend aus 2 Klemmverschraubungen für Kupfer-, Weich- und Präz. Stahlrohr Oberfläche: verchromt		12 14 15 16 18	10/100 10/100 10/100 10/100 10/100	36161250002 36161450002 36161550002 36161650002 36161850002	6,25 6,25 6,25 6,25 6,25	zum Anschluss an Ventilaußengewinde G3/4" und Eurokonus

Duo-Plex

Bei unseren neuen Armaturen handelt es sich um ein formschönes Duo für Heizkörper mit Mittelanschluss. Sie können die Armatur sowohl für Heizkörper mit 1/2" Innengewinde-Anschluss, als auch für Heizkörper mit 3/4" Außenwinde-Anschluss einsetzen.

Dieses System bietet Ihnen bei der Lagerhaltung einen klaren Vorteil.



Duo-Plex - Ausführungen

voreinstellbar und entleerbar
in Eck- und Durchgangsform
standardmäßig poliert verchromt

Abmessungen
DN 15





4 Funktionen mit einem Dreh



öffnen, absperren, regulieren...
Verschlusskappe abschrauben. Mit
einem Schraubendreher wird die Ventil-
spindel rechtsherum bis zum Anschlag
eingeschraubt. Das Ventil ist dann völlig
abgesperrt. Bei ca. $1\frac{1}{2}$ Spindelumdre-
hungen linksherum öffnet das Ventil. Es
ist dann die kleinste Durchflußmenge lt.
Diagramm eingestellt. Bei größeren
Durchflußmengen lt. Diagramm
dreht man die Spindel so viele Umdre-
hungen linksherum, wie die betreffende
Kennlinie angibt. Nach Beendigung der
Einstellung die Verschlusskappe wieder
aufschrauben.



...füllen, entleeren
Verschlusskappe abschrauben. Mit
einem Schraubendreher wird die Ventil-
spindel rechtsherum bis zum Anschlag
eingeschraubt. Das Ventil ist dann völlig
geschlossen. Nun kann der Heizkörper
mit einer handelsüblichen Schlauchver-
schraubung $\frac{3}{4}$ " entleert oder
gefüllt werden. Die aufgeschraubte
Schlauchtülle drückt dabei auf das Ver-
schlußteil und gibt das Heizkörperwas-
ser frei. Beim Entleeren bzw. Füllen des
Heizkörpers das Vorlaufventil schlie-
ßen und die Entlüftungsschraube am
Heizkörper öffnen.

Preisgruppe 50

Zubehör Heizungsarmaturen



Schlösser Anschluss- und Klemmverschraubungen stellen sicher, dass unsere Heizungsventile mit allen gängigen Rohren sicher angeschlossen werden können.

Verwendete Werkstoffe

Messing

Ausführungen

- Heizkörper-Anschlussverschraubungen: 3302, 3306 zum Anschluss an Ventil-Außengewinde
- Klemmverschraubung für Kunststoffrohr: 3314 zum Anschluss an Ventil-Außengewinde G 3/4 und Eurokonus
- Klemmverschraubung für Verbundrohr: 3315 zum Anschluss an Ventil-Außengewinde G 3/4 und Eurokonus
- Klemmverschraubung für Kupfer-, Weichstahl und Präzisionsstahlrohr: 3316 zum Anschluss an Ventil-Außengewinde G 3/4 und Eurokonus
- Klemmverschraubung für Cu-Rohr: 3806 zum Anschluss an Ventil-Innengewinde

Abmessungen

DN 10 - 15 - 20

Technische Daten

Betriebstemperatur: max. 120°C
Betriebsdruck: max. 10 bar (PN 10)
pH-Wert: zulässiger Bereich 4 bis 9,5

Dichtungen

O-Ring (EPDM)

ZUBEHÖR

Anschlussverschraubungen für Heizkörper



Preisgruppe 50

Beschreibung	DN	Zoll	Gewinde	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
3302 Anschluss- verschraubung MS-blank	10	3/8	G 5/8	10	33021000001	2,50	Passend zu allen Heizkörpern
	15	1/2	G 3/4	10	33021500001	2,50	
	20	3/4	G 1	10	33022000001	4,15	
3302 Anschluss- verschraubung vernickelt	10	3/8	G 5/8	10	33021050002	3,00	Passend zu allen Heizkörpern
	15	1/2	G 3/4	10	33021550002	3,00	
	20	3/4	G 1	10	33022050002	4,85	

Klemmverschraubungen für Kunststoff-Rohr



Preisgruppe 50

Beschreibung	DN	Zoll	Rohr Ø	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
3314 Klemm- verschraubung MS-blank für Kunststoff-Rohr			12 x 2	10/60	33141200001	4,85	zum Anschluss an Ventilaußengewinde G 3/4 und Eurokonus
			14 x 2	10/60	33141400001	4,85	
			16 x 2	10/60	33141600001	4,85	
			17 x 2	10/60	33141700001	4,85	
			18 x 2	10/60	33141800001	4,85	
			20 x 2	10/60	33142000001	4,85	
3314 Klemm- verschraubung vernickelt für Kunststoff-Rohr			12 x 2	10/60	33141250002	5,00	zum Anschluss an Ventilaußengewinde G 3/4 und Eurokonus
			14 x 2	10/60	33141450002	5,00	
			16 x 2	10/60	33141650002	5,00	
			17 x 2	10/60	33141750002	5,00	
			18 x 2	10/60	33141850002	5,00	
			20 x 2	10/60	33142050002	5,00	

Klemmverschraubungen für Kupfer-, Weichstahl und Präzisionsstahl-Rohr



Preisgruppe 50

Beschreibung	DN	Zoll	Rohr Ø	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
3316 Klemm- verschraubung für Kupfer-, Weich- und Präz.-Stahlrohr Oberfläche: vernickelt			12	10/100	33161250002	3,30	zum Anschluss an Ventilaußengewinde G 3/4 und Eurokonus
			14	10/100	33161450002	3,30	
			15	10/100	33161550002	3,30	
			16	10/100	33161650002	3,30	
			18	10/100	33161850002	3,30	

Klemmverschraubungen für Verbundrohr



Preisgruppe 50

Beschreibung	DN	Zoll	Rohr Ø	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
3315 Klemm- verschraubung für Verbundrohr Oberfläche: vernickelt			14	10/60	33151450002	5,50	zum Anschluss an Ventilaußengewinde G 3/4 und Eurokonus
			16	10/60	33151650002	5,50	
			17	10/60	33151750002	5,50	
			18	10/60	33151850002	5,50	
			20	10/60	33152050002	5,50	

Preisgruppe 60

Kugelhähne



Die von Schröder Armaturen gelieferten Kugelhähne entsprechen den hohen Ansprüchen des deutschen Marktes an Qualitätsarmaturen.

Verwendete Werkstoffe

Gehäuse:	Pressmessing tlw. verchromt
Kugel:	Pressmessing verchromt
Sitzdichtungen:	PTFE
Griff:	Edelstahl, Aluminium, Stahl

Ausführungen

- Kugelhahn für Wasserverteilung:
6205, 6215, 6305, 6405, 6505, 6225, 6245,
6235, 6255
- Auslauf-Kugelhahn:
6730, 6740, 6750

Technische Daten

Betriebstemperatur: 20°C bis 120°C
Betriebsdruck: PN10

Dichtungen

Zuverlässige PTFE-Dichtungen und Vitonpackungen

Verpackung

Die Kugelhähne werden in beschrifteten Kartons vorverpackt geliefert.

KUGELHÄHNE

Kugelhähne

Preisgruppe 60



Auslaufmodell



Auslaufmodell



Beschreibung	DN	Zoll	Baulänge mm	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
6005							
Kugelhahn	15	1/2	58	30	60051520001	16,15	
MS - blank	20	3/4	68	20	60052020001	23,15	
schwere Ausführung	25	1	80	15	60052520001	34,15	
voller Durchgang	32	1 1/4	94	6	60053220001	53,85	
Stahlgriff (gelb)	40	1 1/2	103	4	60054020001	80,60	
	50	2	126	3	60055020001	109,50	
weitere Anschlüsse/Griffe auf Anfrage							
6105							
Kugelhahn	15	1/2	58	30	61051520001	16,15	
MS - blank	20	3/4	68	20	61052020001	23,15	
schwere Ausführung	25	1	80	15	61052520001	34,15	
voller Durchgang	32	1 1/4	94	6	61053220001	53,85	
Stahlgriff (blau)	40	1 1/2	103	4	61054020001	80,60	
	50	2	126	3	61055020001	109,50	
weitere Anschlüsse/Griffe auf Anfrage							
6205							
Kugelhahn	8	1/4	40	30	62050820001	5,30	
matt verchromt	10	3/8	40	20	62051020001	5,50	
schwere Ausführung	15	1/2	50	14	62051520001	7,20	
voller Durchgang	20	3/4	55	12	62052020001	9,75	
Edelstahlgriff (rot)	25	1	63	10	62052520001	14,75	
	32	1 1/4	77	4	62053220001	35,30	
	40	1 1/2	90	2	62054020001	41,70	
	50	2	105	2	62055020001	75,20	
	65	2 1/2	131	2	62056520001	120,80	
	80	3	145	1	62058020001	185,75	
	100	4	175	1	62050020001	294,00	
6215							
Kugelhahn	8	1/4	40	40	62150820001	5,20	
matt verchromt	10	3/8	40	10	62151020001	5,50	
schwere Ausführung	15	1/2	50	20	62151520001	7,50	
voller Durchgang	20	3/4	55	12	62152020001	10,05	
Flügelgriff (rot)	25	1	63	10	62152520001	14,45	
	32	1 1/4	77	4	62153220001	30,95	
6305							
Kugelhahn	10	3/8	41	20	63051020001	5,70	
matt verchromt	15	1/2	47	20	63051520001	6,25	
schwere Ausführung	20	3/4	54	14	63052020001	7,20	
reduzierter Durchgang	25	1	61	10	63052520001	12,40	
Edelstahlgriff (rot)	32	1 1/4	68	8	63053220001	23,35	
	40	1 1/2	79	4	63054020001	35,05	
	50	2	93	2	63055020001	48,20	
6505							
Kugelhahn	15	1/2x1 1/2	80	20	65051520001	17,85	
vernickelt	20	3/4x3/4	96	15	65052020001	21,60	
mit Verschraubung	25	1 x 1	107	15	65052520001	30,15	

Kugelhähne

Preisgruppe 60

Beschreibung	DN	Zoll	Baulänge mm	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
6225 Kugelhahn vernickelt AG x IG voller Durchgang Stahlgriff (rot)	10	3/8	47	12	62251020001	7,10	
	15	1/2	58	30	62251520001	8,20	
	20	3/4	80	20	62252020001	12,65	
	25	1	90	15	62252520001	17,85	
	32	11/4	110	6	62253220001	31,60	
	40	11/2	120	4	62254020001	49,55	
	50	2	140	3	62255020001	74,15	
 6245 Kugelhahn vernickelt AG x AG voller Durchgang Stahlgriff (rot)	10	3/8	54	24	62451020001	7,10	
	15	1/2	66	30	62451520001	8,20	
	20	3/4	72	20	62452020001	12,65	
	25	1	86	15	62452520001	17,85	
	32	11/4	99	10	62453220001	31,60	
	40	11/2	110	6	62454020001	49,55	
	50	2	127	2	62455020001	74,15	
 6235 Kugelhahn vernickelt AG x IG voller Durchgang Flügelgriff (rot)	10	3/8	47	40	62351020001	7,20	
	15	1/2	58	30	62351520001	8,30	
	20	3/4	65	20	62352020001	10,30	
	25	1	69	15	62352520001	15,85	
 6255 Kugelhahn vernickelt AG x AG voller Durchgang Flügelgriff (rot)	10	3/8	54	20	62551020001	7,20	
	15	1/2	66	30	62551520001	8,30	
	20	3/4	72	20	62552020001	10,30	
	25	1	86	15	62552520001	15,85	
 6405 Kugelhahn vernickelt mit Entleerung IG x IG Stahlgriff (rot)	15	1/2	55	20	64051520001	18,35	
	20	3/4	60	20	64052020001	22,00	
	25	1	68	15	64052520001	31,60	
	32	11/4	82	8	64053220001	36,70	
	40	11/2	91	3	64054020001	55,15	
	50	2	110	2	64055020001	84,55	

Kugel-Auslaufhahn

Preisgruppe 60

Beschreibung	DN	Zoll	Tülle mm	Überwurf-mutter	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
6730 Kugel-Auslaufhahn matt verchromt leichte Ausführung Schlauchverschraubung Hebelgriff: rot	15	1/2	15	G 3/4	5/75	67301520001	10,05	
	20	3/4	20	G 1	5/60	67302020001	14,60	
	25	1	25	G 11/4	4/60	67302520001	30,70	
6740 Kugel-Auslaufhahn matt verchromt schwere Ausführung Schlauchverschraubung Hebelgriff: blau	15	1/2	15	G 3/4	6/60	67401520001	12,80	
	20	3/4	20	G 1	6/48	67402020001	17,00	
6750 Kugel-Auslaufhahn mit Belüfter matt verchromt schwere Ausführung Schlauchverschraubung Hebelgriff: blau	15	1/2	15	G 3/4	1	67501520001	20,90	Belüfter: DIN-DVGW

6730 Kugel-Auslaufhahn (matt verchromt)

Technische Daten

Betriebstemperatur: max. 120°C
Betriebsdruck: PN10

Werkstoffe

Gehäuse: Pressmessing verchromt
Kugel: Pressmessing verchromt
Griff: roter Stahlgriff

Verpackung

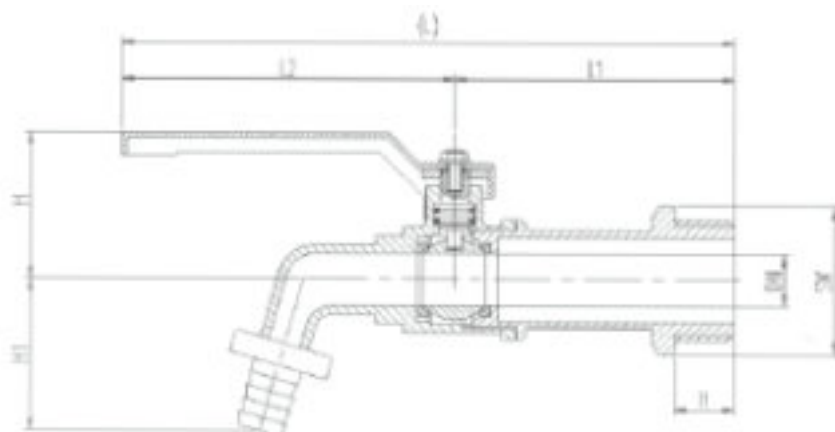
Abgabe nur in Verpackungseinheiten



Produktdaten

Kugel-Auslaufhahn, leichte Ausführung mit Schlauchverschraubung, Hebelgriff rot

Artikelnummer: 00 6730 1520 001 – ½“
 00 6730 2020 001 – ¾“
 00 6730 2520 001 – 1“



Abmessungen:

dim.	DN	SW	H	H1	(L)	L1	L2	H
1/2"	10	24	36	43	129	52	77	13
3/4"	15	28	40	47,5	139	62	77	13
1"	15	36	40	60	155	70	85	15

Technische Daten

Medien: Wasser sowie andere neutrale Flüssigkeiten
Temperatur: max. 120°C
Betriebsdruck: max. 10 bar (PN10)
Werkstoffe:
 Gehäuse: Messing, verchromt
 Kugel: Messing, hartverchromt
 Kugeldichtung: PTFE
 O-Ring: NBR
 Griff: Stahl, lackiert

KFE-Kugelhähne

Preisgruppe 60



Beschreibung	DN	Zoll	Baulänge mm	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
6805 Küken-Ventil blank Vierkant	15	1/2		6	68051500001	11,30	Stopfbuchse Schlaufe MS Kappe Schlauchverschr.
6815 Kugel KFE-Ventil vernickelt Flügelgriff	15	1/2		6	68151530001	8,20	selbstdichtend mit Konterring Kette mit MS Kappe Schlauchverschr.
6820 Kugel KFE-Ventil blank Vierkant	15	1/2		12	68201500001	9,20	Kette mit MS Kappe Schlauchverschr.

MS-Muffenschieber

Preisgruppe 60



Beschreibung	DN	Zoll	Baulänge mm	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
5005 MS-Muffenschieber blank IG x IG	15	1/2		10	50051500001	6,35	Handrad (Rot) PTFE Dichtung
	20	3/4		10	50052000001	7,20	
	25	1		6	50052500001	11,40	
	32	11/4		4	50053200001	17,40	
	40	11/2		2	50054000001	20,75	
	50	2		2	50055000001	39,90	
	65	21/2		2	50056500001	80,85	
	80	3		1	50058000001	122,80	
	100	4		1	50059000001	142,90	
5010 MS-Muffenschieber blank Lötanschluss	12				50101200001	7,40	Handrad (Rot) PTFE Dichtung
	15				50101500001	7,50	
	18				50101800001	8,45	
	22				50102200001	9,20	
	28				50102800001	12,80	

Absperrarmaturen Rotguss



Preisgruppe 11-13

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

Muffenanschluss

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

Beidseitigem Außengewinde

- für Rohrverschraubungen z.B. Stahl
- flachdichtend

Handrad

- Schlösser Armaturen setzt Handräder aus Polyamid ein.

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

Das Fertigungs- und Lieferprogramm umfasst

Armaturen mit

- nichtsteigender Spindel

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

Gewinde

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

Entleerung

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

Mindestvolumenstrom

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

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

Technische Daten

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

Verwendete Werkstoffe

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

Montagehinweis

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

Zertifizierung

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

Rotguss Freistromventil/Muffenanschluss

Preisgruppe RG11



Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro	Info
RG1525 Freistromventil Muffenanschluss ohne Entleerung nichtsteigende Spindel	15	1/2"	15	RG15251500001	Preis	Für Ventile gilt: DIN-DVGW
	20	3/4"	10	RG15252000001	auf Anfrage	Schallschutz geprüft (DN 15 - 32)
	25	1"	5	RG15252500001		OT: RG1818
	32	1 1/4"	4	RG15253200001		HR: RG1858
	40	1 1/2"	2	RG15254000001		
	50	2"	1	RG15255000001		



Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis	Info
RS1525 Freistromventil Muffenanschluss beiderseits mit Stopfen nichtsteigende Spindel	15	1/2"	15	RS15251500001	Preis	Für Ventile gilt: DIN-DVGW
	20	3/4"	10	RS15252000001	auf Anfrage	Schallschutz geprüft (DN 15 - 32)
	25	1"	5	RS15252500001		OT: RG1818
	32	1 1/4"	4	RS15253200001		HR: RG1858
	40	1 1/2"	2	RS15254000001		ST: RG8136
	50	2"	1	RS15255000001		



Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis	Info
RG1530 Freistromventil Muffenanschluss mit Entleerung nichtsteigende Spindel	15	1/2"	15	RG15301500001	Preis	Für Ventile gilt: DIN-DVGW
	20	3/4"	10	RG15302000001	auf Anfrage	Schallschutz geprüft (DN 15 - 32)
	25	1"	5	RG15302500001		OT: RG1818
	32	1 1/4"	4	RG15303200001		HR: RG1858
	40	1 1/2"	2	RG15304000001		ST: RG8136
	50	2"	1	RG15305000001		Entl.: RG8131

Rotguss KFR-Ventil/Muffenanschluss

Preisgruppe RG11.1



Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro	Info
RG1625 KFR-Ventil mit Prüfschraube Muffenanschluss ohne Entleerung nichtsteigende Spindel	15	1/2"	15	RG16251500001	Preis	Für Ventile gilt: DIN-DVGW
	20	3/4"	10	RG16252000001	auf Anfrage	Schallschutz geprüft (DN 15 - 32)
	25	1"	5	RG16252500001		OT: RG1821
	32	1 1/4"	4	RG16253200001		HR: RG1858
	40	1 1/2"	2	RG16254000001		ST: RG8136
	50	2"	1	RG16255000001		



Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis	Info
RS1625 KFR-Ventil mit Prüfschraube Muffenanschluss beiderseits mit Stopfen nichtsteigende Spindel	15	1/2"	15	RS16251500001	Preis	Für Ventile gilt: DIN-DVGW
	20	3/4"	10	RS16252000001	auf Anfrage	Schallschutz geprüft (DN 15 - 32)
	25	1"	5	RS16252500001		OT: RG1821
	32	1 1/4"	4	RS16253200001		HR: RG1858
	40	1 1/2"	2	RS16254000001		ST: RG8136
	50	2"	1	RS16255000001		



Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis	Info
RG1630 KFR-Ventil mit Prüfschraube Muffenanschluss mit Entleerung nichtsteigende Spindel	15	1/2"	15	RG16301500001	Preis	Für Ventile gilt: DIN-DVGW
	20	3/4"	10	RG16302000001	auf Anfrage	Schallschutz geprüft (DN 15 - 32)
	25	1"	5	RG16302500001		OT: RG1821
	32	1 1/4"	4	RG16303200001		HR: RG1858
	40	1 1/2"	2	RG16304000001		ST: RG8136
	50	2"	1	RG16305000001		Entl.: RG8131

Rotguss Freistromventil/Außengewinde



Beschreibung	DN	Zoll	AG	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro
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
	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	

Preisgruppe RG12.1



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

Rotguss KFR-Ventil/Außengewinde



Beschreibung	DN	Zoll	AG	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro
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
	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	

Preisgruppe RG12.1



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

Rotguss Freistrom-KFR Ventile AG mit Pressanschluss



Beschreibung	DN	Zoll	Press	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro
RS1582 Freistromventil Anschluss: AG Ausführung: MULTI mit Pressverschraubung beiderseits mit Stopfen nichtsteigende Spindel	15	1/2"	15	10	RS15821500001	Preis auf Anfrage
	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	



Beschreibung	DN	Zoll	Press	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro
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
	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	

Preisgruppe RG12.2



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

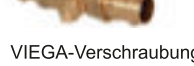


Für Ventile gilt:
DIN-DVGW
Schallschutz geprüft
(DN 15 - 32)
OT: RG1821
HR: RG1858
ST: RG8136

Rotguss Freistrom-KFR Ventile IG mit Pressanschluss



Beschreibung	DN	Zoll	Press	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro
RS1528 Freistromventil Anschluss: IG mit Pressverschraubung beiderseits mit Stopfen nichtsteigende Spindel	15	1/2"	15	10	RS15281500001	Preis auf Anfrage
	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	



Beschreibung	DN	Zoll	Press	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro
RS1628 KFR-Ventil mit Prüfschraube Anschluss: IG mit Pressverschraubung beiderseits mit Stopfen nichtsteigende Spindel	15	1/2"	15	10	RS16281500001	Preis auf Anfrage
	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	

Preisgruppe RG12.3



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



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

Rotguss Freistromventil/Muffenanschluss Oberteil: Messing



Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro
RM1525 Freistromventil Muffenanschluss ohne Entleerung nichtsteigende Spindel	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	



RT1525	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis auf Anfrage
Freistromventil Muffenanschluss beiderseits mit Stopfen nichtsteigende Spindel	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	



RM1530	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis auf Anfrage
KFR-Ventil Muffenanschluss mit Entleerung nichtsteigende Spindel	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	

Preisgruppe RM11



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



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: RM1818
HR: RM1859
ST: RM1836
Entl.: RG8131

Rotguss KFR-Ventil/Muffenanschluss Oberteil: Messing



RM1625	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro
KFR-Ventil mit Prüfschraube Muffenanschluss ohne Entleerung nichtsteigende Spindel	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	



RT1625	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis auf Anfrage
KFR-Ventil mit Prüfschraube Muffenanschluss beiderseits mit Stopfen nichtsteigende Spindel	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	



RM1630	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis auf Anfrage
KFR-Ventil mit Prüfschraube Muffenanschluss mit Entleerung nichtsteigende Spindel	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	

Preisgruppe RM11.1



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



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



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

Rotguss Freistromventil/Außengewinde Oberteil: Messing



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

Beschreibung	DN	Zoll	AG	VE	Bestellnummer
	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

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

Rotguss KFR Ventil/Außengewinde Oberteil: Messing



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

Beschreibung	DN	Zoll	AG	VE	Bestellnummer
	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

Preis/Stk. Euro	Info
Preis auf Anfrage	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



VIEGA-Verschraubung
Beschreibung
RT1582
Freistromventil
Anschluss: AG
Ausführung: MULTI
mit Pressverschraubung
beiderseits mit Stopfen
nichtsteigende Spindel

Beschreibung	DN	Zoll	Press	VE	Bestellnummer
	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



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

Beschreibung	DN	Zoll	Press	VE	Bestellnummer
	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

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

Preis/Stk. Euro	Info
Preis auf Anfrage	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



VIEGA-Verschraubung
Beschreibung
RT1528
Freistromventil
Anschluss: IG
mit Pressverschraubung
beiderseits mit Stopfen
nichtsteigende Spindel

Beschreibung	DN	Zoll	Press	VE	Bestellnummer
	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



VIEGA-Verschraubung
Beschreibung
RT1628
KFR-Ventil
mit Prüfschraube
Anschluss: IG
mit Pressverschraubung
beiderseits mit Stopfen
nichtsteigende Spindel

Beschreibung	DN	Zoll	Press	VE	Bestellnummer
	15	1/2"	15	10	RT16281500001
	20	3/4"	18	10	RT16281800001
	20	3/4"	22	10	RT16282200001
	25	1"	28	4	RT16282800001
	32	1 1/4"	35	2	RT16283500001
	40	1 1/2"	42	1	RT16284200001
	50	2"	54	1	RT16285400001

Preisgruppe RM12.3

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

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

Rotguss Freistromventil/Muffenanschluss mit Dämmschale

Preisgruppe RD11

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

Rotguss KFR-Ventil/Muffenanschluss mit Dämmschale

Preisgruppe RD11.1

Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro	Info
	15	1/2"	15	RD16251500001	Preis auf Anfrage	Für Ventile gilt:  DIN-DVGW Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RG1821 HR: RG1858 ST: RG8136 DS: DA1635
	20	3/4"	10	RD16252000001		
	25	1"	5	RD16252500001		
	32	1 1/4"	4	RD16253200001		
	40	1 1/2"	2	RD16254000001		
	50	2"	1	RD16255000001		
	15	1/2"	15	RU16251500001	Preis auf Anfrage	Für Ventile gilt:  DIN-DVGW Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RG1821 HR: RG1858 ST: RG8136 DS: DA1635
	20	3/4"	10	RU16252000001		
	25	1"	5	RU16252500001		
	32	1 1/4"	4	RU16253200001		
	40	1 1/2"	2	RU16254000001		
	50	2"	1	RU16255000001		
	15	1/2"	15	RD16301500001	Preis auf Anfrage	Für Ventile gilt:  DIN-DVGW Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RG1821 HR: RG1858 ST: RG8136 Entl.: RG8131 DS: DA1635
	20	3/4"	10	RD16302000001		
	25	1"	5	RD16302500001		
	32	1 1/4"	4	RD16303200001		
	40	1 1/2"	2	RD16304000001		
	50	2"	1	RD16305000001		

Rotguss Freistromventil/Außengewinde mit Dämmschale



Beschreibung	DN	Zoll	AG	VE	Bestellnummer
RU1572 Freistromventil Anschluss: AG Ausführung: MULTI z.B. Stahl-/Verbundrohr beiderseits mit Stopfen nichtsteigende Spindel	15	1/2"	G 3/4	20	RU15721500001
	20	3/4"	G 1	10	RU15722000001
	25	1"	G 11/4	5	RU15722500001
	32	1 1/4"	G 11/2	3	RU15723200001
	40	1 1/2"	G 13/4	2	RU15724000001
	50	2"	G 23/8	1	RU15725000001

Preisgruppe RD12.1

Preis/Stk. Euro	Info
Preis auf Anfrage	Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RG1818 HR: RG1858 ST: RG8136 DS: DA1635

Rotguss KFR Ventil/Außengewinde mit Dämmschale



Beschreibung	DN	Zoll	AG	VE	Bestellnummer
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
	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

Preisgruppe RD12.1

Preis/Stk. Euro	Info
Preis auf Anfrage	Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RG1821 HR: RG1858 ST: RG8136 DS: DA1635

Rotguss Freistrom-KFR Ventile AG mit Pressanschluss mit Dämmschale



Beschreibung	DN	Zoll	Press	VE	Bestellnummer
RU1582 Freistromventil Anschluss: AG Ausführung: MULTI mit Pressverschraubung beiderseits mit Stopfen nichtsteigende Spindel	15	1/2"	15	10	RU15821500001
	20	3/4"	18	10	RU15821800001
	20	3/4"	22	10	RU15822200001
	25	1"	28	4	RU15822800001
	32	1 1/4"	35	2	RU15823500001
	40	1 1/2"	42	1	RU15824200001
	50	2"	54	1	RU15825400001

Preisgruppe RD12.2



Beschreibung	DN	Zoll	Press	VE	Bestellnummer
RU1682 KFR-Ventil mit Prüfschraube Anschluss: AG Ausführung: MULTI mit Pressverschraubung beiderseits mit Stopfen nichtsteigende Spindel	15	1/2"	15	10	RU16821500001
	20	3/4"	18	10	RU16821800001
	20	3/4"	22	10	RU16822200001
	25	1"	28	4	RU16822800001
	32	1 1/4"	35	2	RU16823500001
	40	1 1/2"	42	1	RU16824200001
	50	2"	54	1	RU16825400001

Preis/Stk. Euro	Info
Preis auf Anfrage	Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RG1821 HR: RG1858 ST: RG8136 DS: DA1635

Preis/Stk. Euro	Info
Preis auf Anfrage	Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RG1821 HR: RG1858 ST: RG8136 DS: DA1635

Rotguss Freistrom-KFR Ventile IG mit Pressanschluss mit Dämmschale



Beschreibung	DN	Zoll	Press	VE	Bestellnummer
RU1528 Freistromventil Anschluss: IG mit Pressverschraubung beiderseits mit Stopfen nichtsteigende Spindel	15	1/2"	15	10	RU15281500001
	20	3/4"	18	10	RU15281800001
	20	3/4"	22	10	RU15282200001
	25	1"	28	4	RU15282800001
	32	1 1/4"	35	2	RU15283500001
	40	1 1/2"	42	1	RU15284200001
	50	2"	54	1	RU15285400001

Preis/Stk. Euro	Info
Preis auf Anfrage	Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RG1818 HR: RG1858 ST: RG8136 DS: DA1635



Beschreibung	DN	Zoll	Press	VE	Bestellnummer
RU1628 KFR-Ventil mit Prüfschraube Anschluss: IG mit Pressverschraubung beiderseits mit Stopfen nichtsteigende Spindel	15	1/2"	15	10	RU16281500001
	20	3/4"	18	10	RU16281800001
	20	3/4"	22	10	RU16282200001
	25	1"	28	4	RU16282800001
	32	1 1/4"	35	2	RU16283500001
	40	1 1/2"	42	1	RU16284200001
	50	2"	54	1	RU16285400001

Preis/Stk. Euro	Info
Preis auf Anfrage	Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RG1821 HR: RG1858 ST: RG8136 DS: DA1635

Rotguss Freistromventil/Muffenanschluss Oberteil: Messing mit Dämmschale

Preisgruppe MD11



Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro	Info
MD1525 Freistromventil Muffenanschluss ohne Entleerung nichtsteigende Spindel	15	1/2"	15	MD15251500001	Preis auf Anfrage	Für Ventile gilt:  DIN-DVGW Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RM1818 HR: RM1859 DS: DA1635
	20	3/4"	10	MD15252000001		
	25	1"	5	MD15252500001		
	32	1 1/4"	4	MD15253200001		
	40	1 1/2"	2	MD15254000001		
	50	2"	1	MD15255000001		



	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis auf Anfrage
MV1525 Freistromventil Muffenanschluss beiderseits mit Stopfen nichtsteigende Spindel	15	1/2"	15	MV15251500001	
	20	3/4"	10	MV15252000001	
	25	1"	5	MV15252500001	
	32	1 1/4"	4	MV15253200001	
	40	1 1/2"	2	MV15254000001	
	50	2"	1	MV15255000001	



	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis auf Anfrage
MD1530 Freistromventil Muffenanschluss mit Entleerung nichtsteigende Spindel	15	1/2"	15	MD15301500001	
	20	3/4"	10	MD15302000001	
	25	1"	5	MD15302500001	
	32	1 1/4"	4	MD15303200001	
	40	1 1/2"	2	MD15304000001	
	50	2"	1	MD15305000001	

Für Ventile gilt:

DIN-DVGW
Schallschutz geprüft
(DN 15 - 32)
OT: RM1836
HR: RM1859
ST: RM1836
Entl.: RM1831
DS: DA1635

Rotguss KFR-Ventil/Muffenanschluss Oberteil: Messing mit Dämmschale

Preisgruppe MD11.1



Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro	Info
MD1625 KFR-Ventil mit Prüfschraube Muffenanschluss ohne Entleerung nichtsteigende Spindel	15	1/2"	15	MD16251500001	Preis auf Anfrage	Für Ventile gilt:  DIN-DVGW Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RM1821 HR: RM1859 ST: RM1836 DS: DA1635
	20	3/4"	10	MD16252000001		
	25	1"	5	MD16252500001		
	32	1 1/4"	4	MD16253200001		
	40	1 1/2"	2	MD16254000001		
	50	2"	1	MD16255000001		



	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis auf Anfrage
MV1625 KFR-Ventil mit Prüfschraube Muffenanschluss beiderseits mit Stopfen nichtsteigende Spindel	15	1/2"	15	MV16251500001	
	20	3/4"	10	MV16252000001	
	25	1"	5	MV16252500001	
	32	1 1/4"	4	MV16253200001	
	40	1 1/2"	2	MV16254000001	
	50	2"	1	MV16255000001	



	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis auf Anfrage
MD1630 KFR-Ventil mit Prüfschraube Muffenanschluss mit Entleerung nichtsteigende Spindel	15	1/2"	15	MD16301500001	
	20	3/4"	10	MD16302000001	
	25	1"	5	MD16302500001	
	32	1 1/4"	4	MD16303200001	
	40	1 1/2"	2	MD16304000001	
	50	2"	1	MD16305000001	

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	Preis/Stk. Euro	Info
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



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	Preis/Stk. Euro	Info
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



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

VIEGA-Verschraubung	Beschreibung	DN	Zoll	Press	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro	Info
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			

VIEGA-Verschraubung	Beschreibung	DN	Zoll	Press	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro	Info
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



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



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

VIEGA-Verschraubung	Beschreibung	DN	Zoll	Press	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro	Info
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			

VIEGA-Verschraubung	Beschreibung	DN	Zoll	Press	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro	Info
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



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



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
RM1818 Oberteil für Freistromventile DIN 3502 Oberfläche: Messing nichtsteigende Spindel	15	1/2"	50	RM18181500001	Preis auf Anfrage
	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	

Preisgruppe 13

Info
HR: RM1859

Oberteile: Messing



Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro
RM1821 KFR-Oberteil DIN 3502 Oberfläche: Messing nichtsteigende Spindel	15	1/2"	50	RM18211500001	Preis auf Anfrage
	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	

Preisgruppe 13

Info
HR: RM1859

Zubehör



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

Preisgruppe RG13

Info



Beschreibung	Größe	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro
RM1859 Handrad rot Polyamid	50x6	1/2"	10	RM18590500001	Preis auf Anfrage
	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	

Info
HR: RG1859

Dämmsschalen IG



Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro
DA1599 Dämmsschale für JS-Freistrom- und KFR-Ventile mit IG	15	1/2"	6	DA15991500001	Preis auf Anfrage
	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	

Preisgruppe DG11.1

Info

Dämmsschalen AG



Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro
DA1635 Dämmsschale für JS-Freistrom- und KFR-Ventile mit AG und IG	15	1/2"	6	DA16351500001	Preis auf Anfrage
	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 DG11.1

Info



SCHLÖSSER

Armaturen

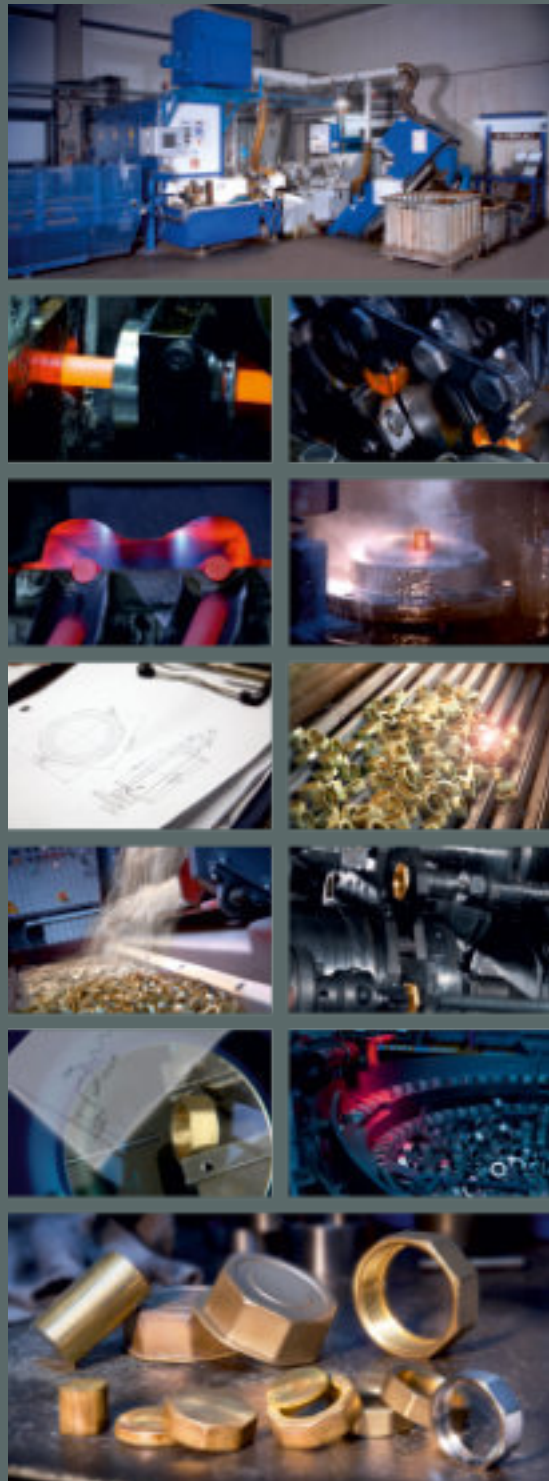
Nummernverzeichnis

Nummer	Seite
3302	4 0
3314	4 0
3315	4 0
3316	4 0
3319	1 8
3340	2 8
3322	1 8
3320	1 8
3345	2 8
3350	2 8
3355	2 8
3600	3 0
3605	3 0
3610	3 0
3614	37
3615	30,37
3616	3 7
3620	3 1
3625	3 1
3630	3 6
3635	3 6
3640	3 6
3645	3 6
3650	3 5
3655	3 5
3660	3 5
3665	3 5
3680	3 0
3685	3 1
3900	1 2
3905	12
3940	1 6
3950	1 6
3970	1 2
3971	1 2
3975	1 2
3976	1 2
3980	1 4
3985	1 4
4303	2 5
4616	2 6
4619	2 6
4640	1 6
4650	1 6
4698	1 8
4699	1 8
4700	2 0
4704	2 5
4705	2 0
4706	2 0
4707	2 5
4731	26

Nummer	Seite
4736	2 6
4780	2 0
4800	2 1
4805	2 1
4810	2 1
4814	2 6
4815	2 1
4816	18
4826	2 6
4980	3 1
4990	2 5
5005	4 6
5010	4 6
5500	2 3
5510	2 3
5600	2 3
5610	2 3
6005	4 2
6105	4 2
6205	4 2
6215	4 2
6225	4 3
6235	4 3
6245	4 3
6255	4 3
6305	4 2
6405	4 3
6505	4 2
6730	4 4
6740	4 4
6750	4 4
6805	4 6
6815	4 6
6820	4 6
8250	7,9
8251	7
8260	7
8270	9
RG1525	48
RS1525	48
RG1625	48
RS1625	48
RG1530	48
RG1630	48
RS1572	49
RS1672	49
RS1582	49
RS1682	49
RS1528	49
RS1628	49
RM1525	50
RT1525	50

Nummer	Seite
RM1530	50
RM1625	50
RT1625	50
RM1630	50
RT1572	51
RT1672	51
RT1582	51
RT1682	51
RT1528	51
RT1628	51
RD1525	52
RU1525	52
RD1530	52
RD1625	52
RU1625	52
RD1630	52
RU1572	53
RU1672	53
RU1582	53
RU1682	53
RU1528	53
RU1628	53
MD1525	54
MV1525	54
MD1530	54
MD1625	54
MV1625	54
MD1630	54
MV1572	55
MV1672	55
MV1582	55
MV1682	55
MV1528	55
MV1628	55
RG1818	56
RG1821	56
RG8136	56
RG8131	56
RG1858	56
RM1818	57
RM1821	57
RM1836	57
RM1859	57
DA1599	57
DA1635	57

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



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 Schrösser 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.