

water in motion

Preisliste

Heizungsarmaturen 1.4

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



SCHLÖSSER

Armaturen

Sauberes Trinkwasser ist uns wichtig!

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

Mit dem Systemtrenner (Abbildung links) von Schlösser 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.



SCHLÖSSER

Armaturen

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 der Entwicklung des Auslaufventils mit Systemtrenner ist es Schlösser Armaturen gelungen, ein technisch hochwertiges Produkt in einem attraktiven Design zu einem exzellenten Preis-/Leistungsverhältnis 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
 <p>8260 Auslaufventil mit Systemtrenner Dreikanthaubengriff Oberfläche: matt-verchromt</p>	15	1/2	1/6	82601550001	219,70	Ersatzoberteil 1827 Ersatzstopfen 1836  einfache Wartung durch Tausch der Kartusche
 <p>8251 Systemtrenner Oberfläche: matt-verchromt</p>	15	1/2	1/6	82511550001	202,25	Ersatzstopfen 1836  einfache Wartung durch Tausch der Kartusche
 <p>8250 Kartusche für Systemtrenner</p>	15	1/2	1	82501500001	87,45	universell passend zu allen aufgeführten Systemtrennern
 <p>8251 Auslauf für Systemtrenner mit Lippendichtung, O-Ring und Rückflussverhinderer Oberfläche: matt-verchromt</p>	15	1/2	1	82511510001	29,90	universell passend zu allen aufgeführten Systemtrennern
 <p>8250 Ablauftrichter für Systemtrenner</p>	15	1/2	1	82500000001	20,00	universell passend zu allen aufgeführten Systemtrennern
 <p>8260 Thekenaufsteller</p>			1	82601550TH1	204,75	

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 Schlösser 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.

SYSTEMTRENNER

Strang-Systemtrenner BA4

Preisgruppe 25



Beschreibung

8270
Strang-Systemtrenner

8250
Kartusche für
Systemtrenner
inkl. Trichter, Ausbauwerkzeug

DN

AG

VE

Bestellnummer

Preis/Stück
Euro

Info

15
20

3/4"
1"

1
1

0082701500001
0082702000001

174,80
193,60

einfache Wartung
durch Tausch der
Kartusche



universell passend
zu allen aufgeführten
Systemtrennern



Heizkörper- verschraubungen



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 O-Ring-Abdichtung). Die Spindel wird mit O-Ring aus EPDM abgedichtet.

Prüfung

Bei allen Schlösser 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.

VERSCHRAUBUNGEN

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	8,25	
	3905 Heizkörper- verschraubung vernickelt Durchgangsform schwere Ausführung Muffenanschluss	15	1/2	25	39051550002	8,25	
	3970 Heizkörper- verschraubung MS-blank vernickelt Eckform Muffenanschluss	10	3/8	10	39701000001	6,15	
		15	1/2	12	39701500001	6,70	
		10	3/8	12	39701050002	7,10	
		15	1/2	12	39701550002	7,80	
	3971 Heizkörper- verschraubung MS-blank vernickelt Eckform Lötanschluss	12	3/8	10	39711200001	5,80	
		15	1/2	12	39711500001	6,60	
		15	1/2	10	39711550002	7,65	
	3975 Heizkörper- verschraubung MS-blank vernickelt Durchgangsform Muffenanschluss	10	3/8	10	39751000001	6,15	
		15	1/2	12	39751500001	6,70	
		10	3/8	12	39751050002	7,10	
		15	1/2	10	39751550002	7,80	
	3976 Heizkörper- verschraubung MS-blank vernickelt Durchgangsform Lötanschluss	12	3/8	10	39761200001	5,80	
		15	1/2	10	39761500001	6,60	
		15	1/2	10	39761550002	7,65	

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 Schlösser 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
 <p>3980 Quadruplex Heizkörper- verschraubung vernickelt mit Entleerung Eckform</p>	10	3/8	2,0	30	39801050002	8,55	Klemmver- verschraubung für Cu-Rohr: 3806
	15	1/2	2,2	10	39801550002	9,15	
	20	3/4	3,2	20	39802050002	9,55	
 <p>3985 Quadruplex Heizkörper- verschraubung vernickelt mit Entleerung Durchgangsform</p>	10	3/8	1,08	30	39851050002	8,55	Klemmver- verschraubung für Cu-Rohr: 3806
	15	1/2	1,60	20	39851550002	9,15	



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.

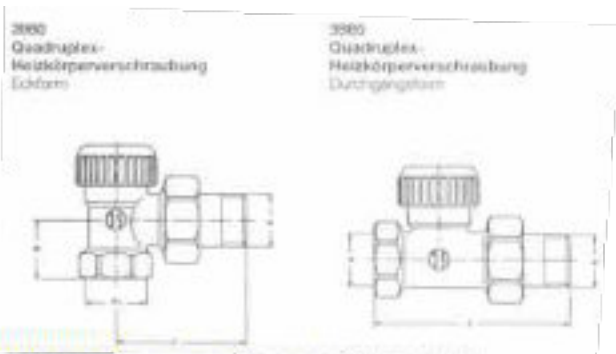


entleeren & füllen

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 Verschlussstück 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.



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

Ventile für Heizkreisverteiler



Preisgruppe 36

Schlösserventile für Heizkreisverteiler bilden mit Regulierventilen und den voreinstellbaren und absperribaren 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.

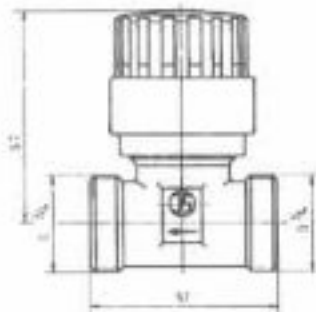
VENTILE

Vor- und Rücklaufventile

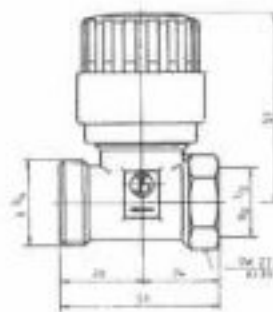
Preisgruppe 36

	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	10,20	Handradkappe weiß 4816
	3940 Rücklaufverschraubung Durchgangsform MS-blank Eingang AG Ausgang AG	15	1/2	1,5	50	39401500018	8,00	
	4650 Vorlaufregulierventil mit Handradkappe Durchgangsform MS-blank Eingang IG Ausgang AG	15	1/2	1,5	20	46501500018	10,20	Handradkappe weiß 4816
	3950 Rücklaufverschraubung Durchgangsform MS-blank Eingang AG Ausgang IG	15	1/2	1,5	50	39501500018	8,00	

Regulierventile

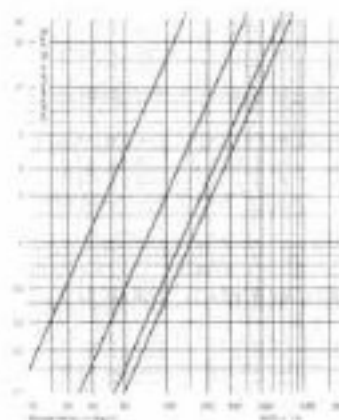


4640
Vordruckregulierventil mit Handkappe
Durchgangsform

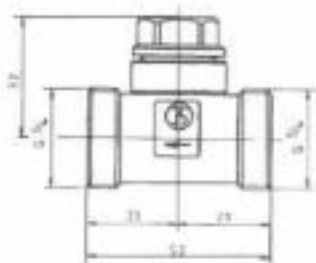


4650
Vordruckregulierventil mit Handkappe
Durchgangsform

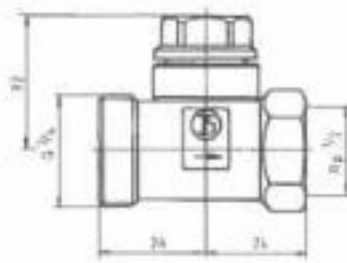
Maßtabelle				
Produkt	4640	4650	4660	4665
Baulänge / mm	52	50	-	54
Baulänge von Mischschraibe	-	-	34	-
Höhe von Mischschraibe	57	57	51	56
Anschlußgewinde Eingang	G 3/4	Rp 1/2	G 3/4	G 3/8
Anschlußgewinde Ausgang	G 3/4	G 3/4	G 3/8	G 3/4



Verschraubungen voreinstellen · absperren

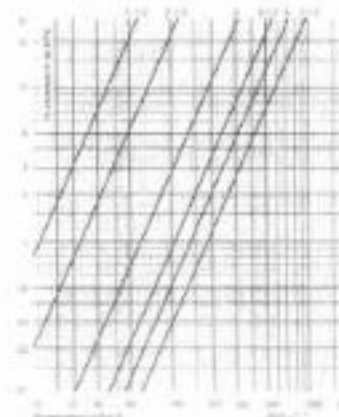


3940
Rücklaufverschraubung
Durchgangsform





3950
Rücklaufverschraubung
Durchgangsform

Maßtabelle				
Produkt	3940	3950	3960	3965
Baulänge / mm	52	50	-	54
Baulänge von Mischschraibe	-	-	36	-
Höhe von Mischschraibe	57	57	51	56
Anschlußgewinde Eingang	G 3/4	G 3/4	G 3/8	G 3/4
Anschlußgewinde Ausgang	G 3/4	Rp 1/2	G 3/4	G 3/8



Stellantriebe

Preisgruppe 36

Beschreibung	DN	Gewinde	Volt	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
 4698 Elektrischer Stellantrieb stromlos geschlossen Bauhöhe 54 mm		M30x1,5	230	46980000001	58,15	
 4699 Elektrischer Stellantrieb stromlos geschlossen Bauhöhe 54 mm		M30x1,5	24	46990000001	58,15	

Technische Daten





Stellantriebe stromlos geschlossen
 Ausführung
 Spannung
 Einschaltstrom
 Dauerstrom/Leistung
 Schließ- und Öffnungszeiten
 Hub max.
 Federkraft max.
 Umgebungstemperatur
 Gehäuse/Anschlussteil
 Anschlussleitung
 Länge

230 V
 230 V-240 V
 220 mA
 8 mA/ 2 VA
 ca. 3,5 min.
 ca. 4,5 mm
 110 N
 max. 50°C
 Makrolon/Ultramit
 2 x 0,5 qmm PVC
 1 m

24 V
 24 V AC/DC
 150 mA
 70 mA/ 2VA
 ca. 4,5 min.
 ca. 4,5 mm
 95 N
 max. 50°C
 Makrolon/Ultramit
 2 x 0,5 qmm PVC
 1 m

Zubehör

Preisgruppe 36

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	7,90	Oberfläche: Messing
 3320 Thermometer Verschraubkappe mit Dichtung	15	1/2		10 33201500001	3,85	für Rücklauf- verschraubungen Artikel: 3940, 3950
 3322 Thermometer Messbereich 0-80°C				1 33220000001	9,65	für Anschluss an Artikel: 3319, 3320
 4816 Handradkappe			M30x1,5	1/10 48160000001	4,50	für Ventilbaureihen 4640, 4650

Thermostatventile

Preisgruppe 40

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: 3806
Alle Thermostatventile werden in Pressmessing vernickelt geliefert.

2. Thermostatkopf

- mit fest installiertem Fühler
- mit Feineinstellung
- 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 ausgetauscht 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 Wasserdruck 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.



THERMOSTATVENTILE

Thermostatventil Standard



Beschreibung

4700
Thermostatventil
vernickelt
mit Schutzkappe
Eckform

DN

Zoll

K_{VS}

VE

Bestellnummer

Preis/Stück
Euro

Info

10

3/8

1,37

20

47001050002

10,80

15

1/2

1,90

10

47001550002

11,70

20

3/4

2,95

20

47002050002

14,50

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 Wasserdruck bis 100 Kpa.

Preisgruppe 40



Beschreibung

4705
Thermostatventil
vernickelt
mit Schutzkappe
Durchgangsform

DN

Zoll

K_{VS}

VE

Bestellnummer

Preis/Stück
Euro

Info

15

1/2

1,32

10

47051550002

11,70

20

3/4

1,92

20

47052050002

14,50

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 Wasserdruck bis 100 Kpa.

Preisgruppe 40



Beschreibung

4706
Thermostatventil
vernickelt
mit Schutzkappe
Durchgangsform
mit Bogentülle

DN

Zoll

K_{VS}

VE

Bestellnummer

Preis/Stück
Euro

Info

15

1/2

1,32

20

47061550002

11,80

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 Wasserdruck bis 100 Kpa.

Preisgruppe 40



Beschreibung

4780
Thermostatventil
vernickelt
mit Schutzkappe
Axialform

DN

Zoll

K_{VS}

VE

Bestellnummer

Preis/Stück
Euro

Info

15

1/2

1,32

20

47801550002

13,10

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 Wasserdruck bis 100 Kpa.

Thermostatventil voreinstellbar

Preisgruppe 40



Beschreibung

4800
Thermostatventil
voreinstellbar
vernickelt
mit Schutzkappe
Eckform

DN	Zoll	K _{VS}	VE
10	3/8	0,9	20
15	1/2	0,9	10
20	3/4	0,9	20

Bestellnummer

48001050002
48001550002
48002050002

Preis/Stück
Euro

12,05
13,20
14,50

Info

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 Wasserdruck bis 100 Kpa.

Preisgruppe 40



Beschreibung

4805
Thermostatventil
voreinstellbar
vernickelt
mit Schutzkappe
Durchgangsform

DN	Zoll	K _{VS}	VE
10	3/8	0,9	20
15	1/2	0,9	10
20	3/4	0,9	20

Bestellnummer

48051050002
48051550002
48052050002

Preis/Stück
Euro

12,05
13,20
14,50

Info

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 Wasserdruck bis 100 Kpa.

Preisgruppe 40



Beschreibung

4810
Thermostatventil
voreinstellbar
vernickelt
mit Schutzkappe
Winkeleckform / rechts

DN	Zoll	K _{VS}	VE
15	1/2	0,9	10

Bestellnummer

48101550002

Preis/Stück
Euro

17,90

Info

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 Wasserdruck bis 100 Kpa.

Preisgruppe 40



Beschreibung

4815
Thermostatventil
voreinstellbar
vernickelt
mit Schutzkappe
Winkeleckform / links

DN	Zoll	K _{VS}	VE
15	1/2	0,9	10

Bestellnummer

48151550002

Preis/Stück
Euro

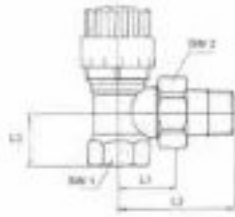
17,90

Info

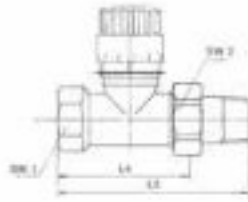
Klemmver-
schraubung
für Cu-Rohr: 3806
Schutzkappe: rot

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

Thermostatventile



Nr. 4700
Nr. 4800
Eckventil



Nr. 4705
Nr. 4805
Durchgangsventil

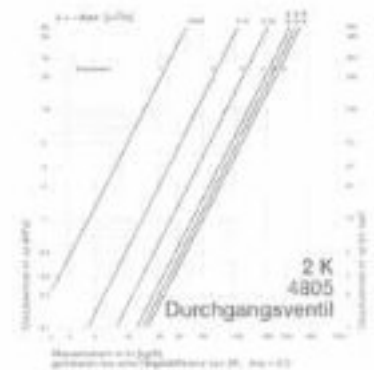
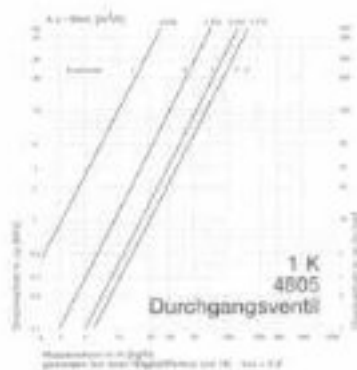
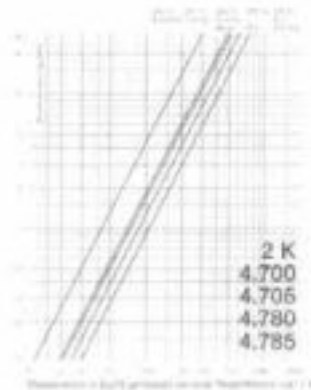
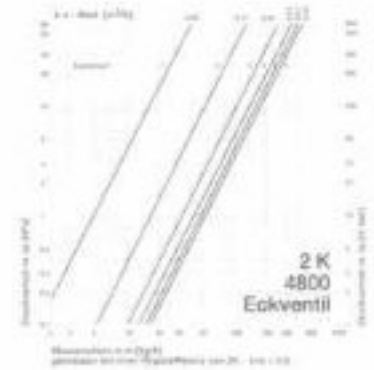
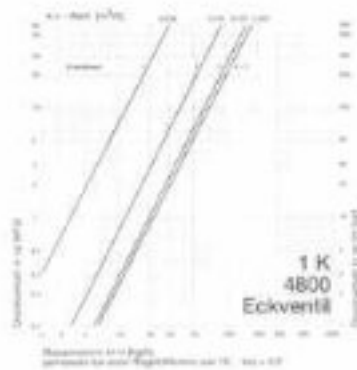
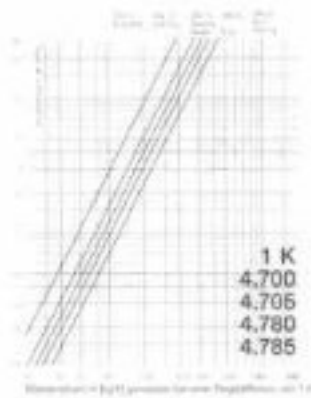


Nr. 4780
Nr. 4880
Axialventil

Ventilgröße	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	35,5	52,5	23,5	27	30
3/4"	35	65	27,5	72,5	105				32	37

Thermostatventil-UMWandel: Abmessungen in mm nach EN 215 Reihe D, Ventile - DT - ET - Ms - K nach DIN 3541

Thermostat-Kopf 4170 mit Ventilkörper	Bestell-Nummer	kv-Wert (m ³ /h) bei Regelöffnung 2K	kv-Wert (m ³ /h)	Zulässige Betriebs-temperatur [°C]	Zulässiger Betriebsdruck (bar)	Zulässiger Differenzdruck Δp (bar)	
DN 10 Eck	4700 0000 002	0,24	0,37	1,37	120°C	10	0,8
DN 10 Durchgang	4705 0000 002	0,35	0,59	0,95	120°C	10	0,8
DN 15 Eck	4700 0000 002	0,43	0,66	1,90	120°C	10	0,8
DN 15 Durchgang	4705 0000 002	0,30	0,50	1,30	120°C	10	0,8
DN 20 Eck	4700 0000 002	0,50	0,75	2,35	120°C	10	0,8
DN 20 Durchgang	4705 0000 002	0,50	0,75	1,92	120°C	10	0,8
DN 10 Eck	4800 0000 002	0,30	0,45	0,9	120°C	10	0,8
DN 10 Durchgang	4805 0000 002	0,30	0,45	0,9	120°C	10	0,8
DN 15 Eck	4800 0000 002	0,30	0,45	0,9	120°C	10	0,8
DN 15 Durchgang	4805 0000 002	0,30	0,45	0,9	120°C	10	0,8
DN 15 Axial	4880 0000 000	0,30	0,45	0,9	120°C	10	0,8
DN 20 Eck	4800 0000 002	0,30	0,45	0,9	120°C	10	0,8
DN 20 Durchgang	4805 0000 002	0,30	0,45	0,9	120°C	10	0,8



Dreiwege - Thermostatventile

Preisgruppe 40

Symmetrisch



Form A

Beschreibung
5500
Dreiwege -
Thermostatventil-Set
HK-Anschluss links
mit Thermostatkopf
und Flachdichtungen

DN Zoll VE
15 1/2 1

Bestellnummer
55001500001

Preis/Stück
Euro

75,70

Info

Thermostatkopf:
49600000001
Flachdichtung:
54391500201



Form B

Beschreibung
5510
Dreiwege -
Thermostatventil-Set
HK-Anschluss rechts
mit Thermostatkopf
und Flachdichtungen

DN Zoll VE
15 1/2 1

Bestellnummer
55101500001

75,70

Thermostatkopf:
49600000001
Flachdichtung
54391500201

Preisgruppe 40

Asymmetrisch



Form A

Beschreibung
5600
Dreiwege -
Thermostatventil-Set
HK-Anschluss links
mit Thermostatkopf
und Flachdichtungen

DN Zoll VE
15 1/2 1

Bestellnummer
56001500001

Preis/Stück
Euro

75,70

Info

Thermostatkopf:
49600000001
Flachdichtung:
54391500201



Form B

Beschreibung
5610
Dreiwege -
Thermostatventil-Set
HK-Anschluss rechts
mit Thermostatkopf
und Flachdichtungen

DN Zoll VE
15 1/2 1

Bestellnummer
56101500001

75,70

Thermostatkopf:
49600000001
Flachdichtung
54391500201

Schlösser Dreiwege-Thermostatventile

Beschreibung

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

Alle drei Anschlüsse flachdichtend mit Aussengewinde G 3/4".

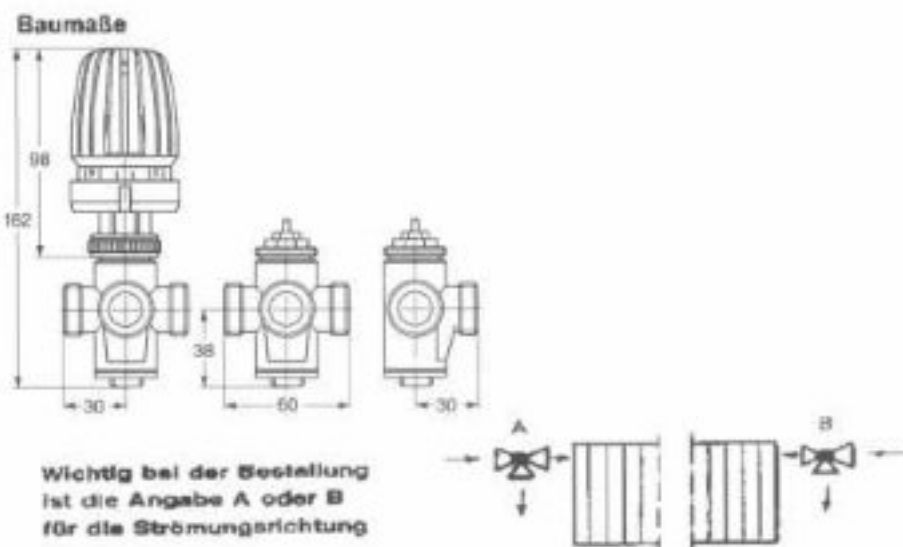
Nichtrostende Stahlspindel mit doppelter O-Ring-Abdichtung.

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

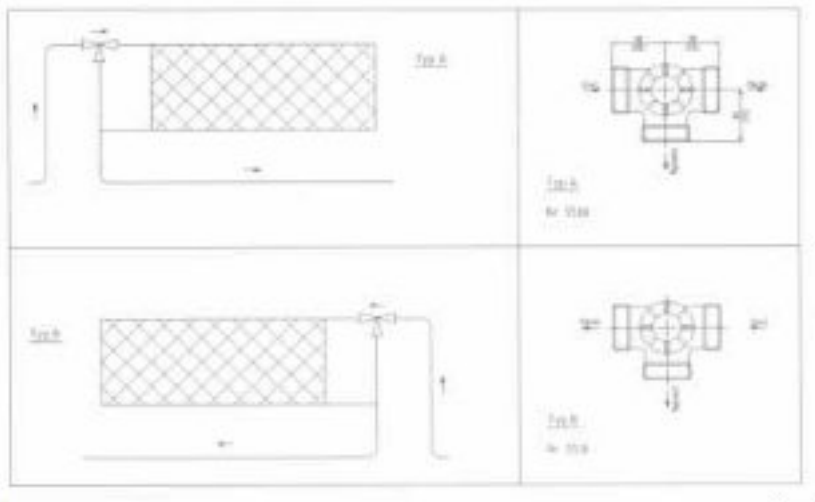
Anschlussmaße absolut identisch mit Schlösser – Dreiwege – Regulierhahn.

Strömungsgünstige und geräuscharme Konstruktion.

Durchflussmengenverteilung durch selbsttätige Bypass-Steuerung.



Einbaubeispiele



Thermostatkopf Thermostar

Preisgruppe 40



Beschreibung

4990
Thermostatkopf
Thermostar
mit Feineinsteller
Fühler: Flüssigkeitselement
mit 2m Kapillarrohr
mit 5m Kapillarrohr

VE

Bestellnummer

Preis/Stück
Euro

Info

1
1

49900200001
49900500001

52,10
63,90

Thermostatventil-Oberteil

Preisgruppe 40



Beschreibung

4303
Thermostat-Oberteil
zur Umrüstung

DN

Zoll

VE

Bestellnummer

Preis/Stück
Euro

Info

10
15
20
25

3/8
1/2
3/4
1

1
1
1
1

43030000001
43030000001
43030000001
43030000001

7,55
7,55
7,55
7,55

zur Umrüstung von
JS-Ventilbaureihen:
3100, 3105, 3194-3197
4100-4180, 5500-5630



4704
Thermostat-Oberteil
Standard

10
15
20

3/8
1/2
3/4

1
1
1

47041500101
47041500101
47041500101

6,80
6,80
6,80

für Ventilbaureihen:
4700, 4705, 4706,
4780, 4640, 4650



4707
Thermostat-Oberteil
Standard

10
15
20

3/8
1/2
3/4

1
1
1






47071500101
47071500101
47071500101

7,20
7,20
7,20

für Ventilbaureihen:
4800, 4805,
4870, 4875


Zubehör

Preisgruppe 40

Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
 4616 Schutzkappe grau	10	3/8	1	46160000001	0,50	für Ventilbaureihen: 4700, 4705, 4706, 4780
	15	1/2	1	46160000001	0,50	
	20	3/4	1	46160000001	0,50	
 4619 Schutzkappe rot	10	3/8	1	46190000001	0,50	für Ventilbaureihen: 4800, 4805, für Ventileinsatz 4814
	15	1/2	1	46190000001	0,50	
	20	3/4	1	46190000001	0,50	
 4731 Entlüftungsventil für Heizkörper			1	47310000001	1,65	
 4736 Blindstopfen für Heizkörper			1	47360000001	1,40	
 4826 Einstellschlüssel für 4707			1	48261500236	3,60	

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	7,65	Schutzkappe: rot

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 Schlösser 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	Überwurf- mutter	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
	3350 Anschlussarmatur für Kompaktheizkörper Zweirohrsystem vernickelt Durchgangsform	15	1/2	G 3/4	1/60	33501550002	17,80	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	29,70	D = 50 mm Anschluss G 3/4 Anschlussnippel: 3352

Anschlussarmaturen für Kompaktheizkörper, Eurokonus

Preisgruppe 40

komplett mit Konus	Beschreibung	DN	Zoll	Überwurf- mutter	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	16,55	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	28,90	Für Heizkörper- anschluss 3/4" Eurokonus: 3353

Heizungsarmaturen

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 absperrbar 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 Schlösser 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.

STYLE-TEC
STYLES


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	65,40	Schutzkappe: grau Thermostatkopf 49800050001 Thermostatkopf 49800090001 Thermostatkopf 49800000001
	Edelstahl Design	15	1/2	1	36001590001	87,45	
	reinweiß	15	1/2	1	36001510001	65,40	
	3605 Thermostatventil mit Schutzkappe Durchgangsform Oberfläche: poliert verchromt	15	1/2	1	36051550002	65,40	Schutzkappe: grau Thermostatkopf 49800050001 Thermostatkopf 49800000001
	reinweiß	15	1/2	1	36051510001	65,40	
	3610 Thermostatventil mit Schutzkappe Winkeleckform Anschluss: rechts Oberfläche: poliert verchromt	15	1/2	1	36101550002	65,40	Schutzkappe: grau Thermostatkopf 49800050001 Thermostatkopf 49800090001 Thermostatkopf 49800000001
	Edelstahl Design	15	1/2	1	36101590001	87,45	
	reinweiß	15	1/2	1	36101510001	65,40	
	3615 Thermostatventil mit Schutzkappe Winkeleckform Anschluss: links Oberfläche: poliert verchromt	15	1/2	1	36151550002	65,40	Schutzkappe: grau Thermostatkopf 49800050001 Thermostatkopf 49800000001
	reinweiß	15	1/2	1	36151510001	65,40	

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	65,40	
	Edelstahl Design	15	1/2	1	36801590001	87,45	
	reinweiß	15	1/2	1	36801510001	65,40	

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
Edelstahl Design
reinweiß

15

1/2

1

36851550002

65,40

15

1/2

1

36851590001

87,45

15

1/2

1

36851510001

65,40

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

19,30



4980
Thermostatkopf
Schlösser-Control II
fester Fühler
Kopf: weiß
Sockel: weiß

15

1/2

1

49800020001

20,35



4980
Thermostatkopf
Schlösser-Control II
fester Fühler
Kopf: chrom
Sockel: chrom

15

1/2

1

49800050001

38,10



4980
Thermostatkopf
Schlösser-Control II
fester Fühler
Kopf: Edelstahl
Sockel: Edelstahl

15

1/2

1

49800090001

39,95

Duo - Plex

Preisgruppe 45



Beschreibung

DN

Zoll

VE

Bestellnummer

Preis/Stück
Euro

Info

3620
Duo-Plex
Durchgangsform
voreinstellbar
entleerbar
poliert verchromt
Edelstahl Design
reinweiß

15

1/2

1

36201550002

135,90

15

1/2

1

36201590001

179,85

15

1/2

1

36201510001

135,90



3625
Duo-Plex
Eckform
voreinstellbar
entleerbar
poliert verchromt
Edelstahl Design
reinweiß

15

1/2

1

36251550002

135,90

15

1/2

1

36251590001

179,85

15

1/2

1

36251510001

135,90

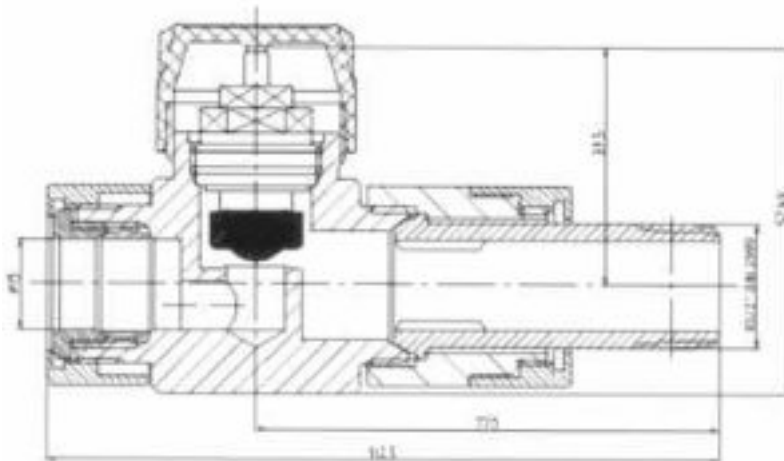
Thermostatventil, Style-Tec, mit Schutzkappe, Durchgangsform

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 ½"
vorbereitet für Cu-Rohr 15 mm



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
-----------------------	--	---------------	--

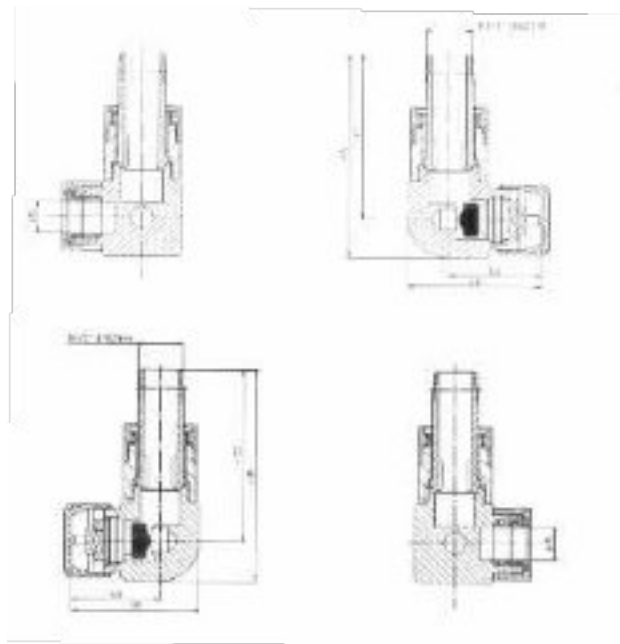
Thermostat Ventil, Style-Tec, mit Schutzkappe, Winkeleckform Anschluss links

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 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:

- Waagrecht 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	180,90	bestehend aus: Th-Ventil 3600 Quadruplex 3680 Th-Kopf 4980
	reinweiß	15	1/2	1	36501510001	159,80	
	Edelstahl	15	1/2	1	36501590001	232,45	
	3655 Style-Tec-Set Durchgangsform Oberfläche: poliert verchromt	15	1/2	1	36551550002	180,90	
	reinweiß	15	1/2	1	36551510001	159,80	



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	180,90	bestehend aus: Th-Ventil 3610 Quadruplex 3680 Th-Kopf 4980
	reinweiß	15	1/2	1	36601510001	159,80	
	Edelstahl	15	1/2	1	36601590001	232,45	
	3665 Style-Tec-Set Winkeleckform Anschluss links Oberfläche poliert verchromt	15	1/2	1	36651550002	180,90	
	reinweiß	15	1/2	1	36651510001	159,80	
	Edelstahl	15	1/2	1	36651590001	232,45	

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	73,55	D = 50 mm Anschluss: G3/4" Anschlussnippel:3352
	reinweiß	15	1/2	1	36301510001	68,90	
	3635 Anschlussarmatur DesignPlus für Kompaktheizkörper Zweirohrsystem Eckform mit Nippel 1/2"x3/4" AG poliert verchromt	15	1/2	1	36351550002	76,25	
	reinweiß	15	1/2	1	36351510001	71,60	

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	70,70	D = 50 mm Für Heizkörper- anschluss 3/4" Eurokonus: 3353
	reinweiß	15	1/2	1	36402010001	67,15	
	3645 Anschlussarmatur DesignPlus für Kompaktheizkörper Zweirohrsystem Eckform mit Ausgleichsstück Eurokonus poliert verchromt	15	1/2	1	36452050002	72,55	
	reinweiß	15	1/2	1	36452010001	68,90	

Anmerkung: Für Heizkörper mit Außengewinde-Anschluss

Verchromte Verschraubungen im 2er Set

Preisgruppe 50

Beschreibung	DN	Rohr Ø	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
 <p>3614 Sets, bestehend aus 2 Klemmverschraubungen für Kunststoffrohr Oberfläche: verchromt</p>		12	10/60	36141250002	6,15	zum Anschluss an Ventilaußengewinde G3/4" und Eurokonus
		14	10/60	36141450002	6,15	
		16	10/60	36141650002	6,15	
		17	10/60	36141750002	6,15	
		18	10/60	36141850002	6,15	
		20	10/60	36142050002	6,15	
 <p>3615 Sets, bestehend aus 2 Klemmverschraubungen für Metallverbundrohr Oberfläche: verchromt</p>		14	10/60	36151450002	3,95	zum Anschluss an Ventilaußengewinde G3/4" und Eurokonus
		16	10/60	36151650002	3,95	
		17	10/60	36151750002	3,95	
		18	10/60	36151850002	3,95	
 <p>3616 Sets, bestehend aus 2 Klemmverschraubungen für Kupfer-, Weich- und Präz. Stahlrohr Oberfläche: verchromt</p>		12	10/100	36161250002	4,60	zum Anschluss an Ventilaußengewinde G3/4" und Eurokonus
		14	10/100	36161450002	4,60	
		15	10/100	36161550002	4,60	
		16	10/100	36161650002	4,60	
		18	10/100	36161850002	4,60	

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 Ventilschindel rechtsherum bis zum Anschlag eingeschraubt. Das Ventil ist dann völlig abgesperrt. Bei ca. $1\frac{1}{2}$ Spindelumdrehungen linksherum öffnet das Ventil. Es ist dann die kleinste Durchflußmenge lt. Diagramm eingestellt. Bei größeren Durchflußmengen lt. Diagramm dreht man die Spindel so viele Umdrehungen linksherum, wie die betreffende Kennlinie angibt. Nach Beendigung der Einstellung die Verschlusskappe wieder aufschrauben.



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

Zubehör Heizungsarmaturen



Preisgruppe 50

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
 <p>3302 Anschluss- verschraubung MS-blank</p>	10	3/8	G 5/8	10	33021000001	1,85	Passend zu allen Heizkörpern
	15	1/2	G 3/4	10	33021500001	1,85	
	20	3/4	G 1	10	33022000001	3,05	
 <p>3302 Anschluss- verschraubung vernickelt</p>	10	3/8	G 5/8	10	33021050002	2,20	
	15	1/2	G 3/4	10	33021550002	2,20	
	20	3/4	G 1	10	33022050002	3,60	


Klemmverschraubungen für Kunststoff-Rohr

Preisgruppe 50

Beschreibung	DN	Zoll	Rohr Ø	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
 <p>3314 Klemm- verschraubung MS-blank für Kunststoff-Rohr</p>			12 x 2	10/60	33141200001	3,60	zum Anschluss an Ventilaußengewinde G 3/4 und Eurokonus
			14 x 2	10/60	33141400001	3,60	
			16 x 2	10/60	33141600001	3,60	
			17 x 2	10/60	33141700001	3,60	
			18 x 2	10/60	33141800001	3,60	
			20 x 2	10/60	33142000001	3,60	
 <p>3314 Klemm- verschraubung vernickelt für Kunststoff-Rohr</p>			12 x 2	10/60	33141250002	3,70	zum Anschluss an Ventilaußengewinde G 3/4 und Eurokonus
			14 x 2	10/60	33141450002	3,70	
			16 x 2	10/60	33141650002	3,70	
			17 x 2	10/60	33141750002	3,70	
			18 x 2	10/60	33141850002	3,70	
			20 x 2	10/60	33142050002	3,70	


Klemmverschraubungen für Kupfer-, Weichstahl und Präzisionsstahl-Rohr

Preisgruppe 50

Beschreibung	DN	Zoll	Rohr Ø	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
 <p>3316 Klemm- verschraubung für Kupfer-, Weich- und Präz.-Stahlrohr Oberfläche: vernickelt</p>			12	10/100	33161250002	2,45	zum Anschluss an Ventilaußengewinde G 3/4 und Eurokonus
			14	10/100	33161450002	2,45	
			15	10/100	33161550002	2,45	
			16	10/100	33161650002	2,45	
			18	10/100	33161850002	2,45	

Klemmverschraubungen für Verbundrohr

Preisgruppe 50

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

Kugelhähne

Die von Schlösser 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

	Beschreibung	DN	Zoll	Baulänge mm	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
 Auslaufmodell	6005 Kugelhahn MS - blank	15	1/2	58	30	60051520001		
	schwere Ausführung	20	3/4	68	20	60052020001	17,20	
	voller Durchgang	25	1	80	15	60052520001	25,25	
	Stahlgriff (gelb)	32	1 1/4	94	6	60053220001	39,85	
		40	1 1/2	103	4	60054020001	59,60	
		50	2	126	3	60055020001	81,00	
	weitere Anschlüsse/Griffe auf Anfrage							
 Auslaufmodell	6105 Kugelhahn MS - blank	15	1/2	58	30	61051520001	11,95	
	schwere Ausführung	20	3/4	68	20	61052020001	17,20	
	voller Durchgang	25	1	80	15	61052520001	25,25	
	Stahlgriff (blau)	32	1 1/4	94	6	61053220001	39,85	
		40	1 1/2	103	4	61054020001	59,60	
		50	2	126	3	61055020001	81,00	
	weitere Anschlüsse/Griffe auf Anfrage							
	6205 Kugelhahn	8	1/4	40	30	62050820001	3,95	
	matt verchromt	10	3/8	40	20	62051020001	4,10	
	schwere Ausführung	15	1/2	50	14	62051520001	5,35	
	voller Durchgang	20	3/4	55	12	62052020001	7,20	
	Edelstahlgriff (rot)	25	1	63	10	62052520001	10,90	
		32	1 1/4	77	4	62053220001	26,10	
		40	1 1/2	90	2	62054020001	30,85	
		50	2	105	2	62055020001	55,40	
		65	2 1/2	131	2	62056520001	89,35	
		80	3	145	1	62058020001	137,40	
		100	4	175	1	62050020001	257,35	
	6215 Kugelhahn	8	1/4	40	40	62150820001	3,85	
	matt verchromt	10	3/8	40	10	62151020001	4,10	
	schwere Ausführung	15	1/2	50	20	62151520001	5,55	
	voller Durchgang	20	3/4	55	12	62152020001	7,45	
	Flügelgriff (rot)	25	1	63	10	62152520001	10,70	
		32	1 1/4	77	4	62153220001	22,90	
	6305 Kugelhahn	10	3/8	41	20	63051020001	4,20	
	matt verchromt	15	1/2	47	20	63051520001	4,60	
	schwere Ausführung	20	3/4	54	14	63052020001	5,35	
	reduzierter Durchgang	25	1	61	10	63052520001	9,15	
	Edelstahlgriff (rot)	32	1 1/4	68	8	63053220001	17,30	
		40	1 1/2	79	4	63054020001	25,90	
		50	2	93	2	63055020001	35,65	
	6505 Kugelhahn	15	1/2x1/2	80	20	65051520001	13,20	
	vernickelt	20	3/4x3/4	96	15	65052020001	16,00	
	mit Verschraubung Innen- x Außengewinde Flügelgriff (rot)	25	1 x 1	107	15	65052520001	22,30	




Kugelhähne

Preisgruppe 60

Beschreibung	DN	Zoll	Baulänge mm	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
 <p>6225 Kugelhahn vernickelt AG x IG voller Durchgang Stahlgriff (rot)</p>	10	3/8	47	12	62251020001	5,25	
	15	1/2	58	30	62251520001	6,05	
	20	3/4	80	20	62252020001	9,35	
	25	1	90	15	62252520001	13,20	
	32	1 1/4	110	6	62253220001	23,35	
	40	1 1/2	120	4	62254020001	36,65	
	50	2	140	3	62255020001	54,85	
 <p>6245 Kugelhahn vernickelt AG x AG voller Durchgang Stahlgriff (rot)</p>	10	3/8	54	24	62451020001	5,25	
	15	1/2	66	30	62451520001	6,05	
	20	3/4	72	20	62452020001	9,35	
	25	1	86	15	62452520001	13,20	
	32	1 1/4	99	10	62453220001	23,35	
	40	1 1/2	110	6	62454020001	36,65	
	50	2	127	2	62455020001	54,85	
 <p>6235 Kugelhahn vernickelt AG x IG voller Durchgang Flügelgriff (rot)</p>	10	3/8	47	40	62351020001	5,35	
	15	1/2	58	30	62351520001	6,15	
	20	3/4	65	20	62352020001	7,65	
	25	1	69	15	62352520001	11,70	
 <p>6255 Kugelhahn vernickelt AG x AG voller Durchgang Flügelgriff (rot)</p>	10	3/8	54	20	62551020001	5,35	
	15	1/2	66	30	62551520001	6,15	
	20	3/4	72	20	62552020001	7,65	
	25	1	86	15	62552520001	11,70	
 <p>6405 Kugelhahn vernickelt mit Entleerung IG x IG Stahlgriff (rot)</p>	15	1/2	55	20	64051520001	13,60	
	20	3/4	60	20	64052020001	16,25	
	25	1	68	15	64052520001	23,35	
	32	1 1/4	82	8	64053220001	27,15	
	40	1 1/2	91	3	64054020001	40,80	
	50	2	110	2	64055020001	62,55	

Kugel-Auslaufhahn

Preisgruppe 60

Beschreibung	DN	Zoll	Tülle mm	Überwurf- mutter	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
 <p>6730 Kugel-Auslaufhahn matt verchromt leichte Ausführung Schlauchverschraubung Hebelgriff: rot</p>	15	1/2	15	G 3/4	5/75	67301520001	7,45	
	20	3/4	20	G 1	5/60	67302020001	10,80	
	25	1	25	G 1 1/4	4/60	67302520001	22,70	
 <p>6740 Kugel-Auslaufhahn matt verchromt schwere Ausführung Schlauchverschraubung Hebelgriff: blau</p>	15	1/2	15	G 3/4	6/60	67401520001	9,45	
	20	3/4	20	G 1	6/48	67402020001	12,55	
 <p>6750 Kugel-Auslaufhahn mit Belüfter matt verchromt schwere Ausführung Schlauchverschraubung Hebelgriff: blau</p>	15	1/2	15	G 3/4	1	67501520001	15,45	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

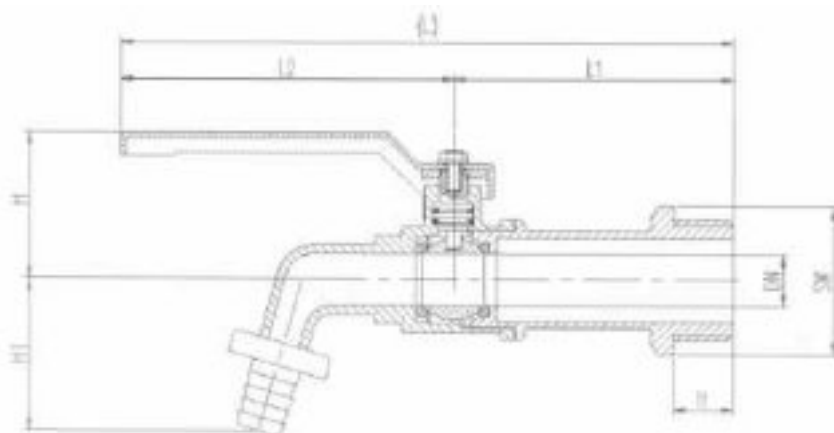
Verpackung

Abgabe nur in Verpackungseinheiten



Kugel-Auslaufhahn, leichte Ausführung mit Schlauchverschraubung, Hebelgriff rot

Artikelnummer: 00 6730 1520 001 – 1/2“
00 6730 2020 001 – 3/4“
00 6730 2520 001 – 1“



Abmessungen:

<i>d_{nom}</i>	<i>DN</i>	<i>SW</i>	<i>H</i>	<i>H1</i>	<i>(L)</i>	<i>L1</i>	<i>L2</i>	<i>h</i>
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
 <p>6805 Küken-Ventil blank Vierkant</p>	15	1/2		6	68051500001	8,35	Stopfbuchse Schlaufe MS Kappe Schlauchverschr.
 <p>6815 Kugel KFE-Ventil vernickelt Flügelgriff</p>	15	1/2		6	68151530001	6,05	selbstdichtend mit Konterring Kette mit MS Kappe Schlauchverschr.
 <p>6820 Kugel KFE-Ventil blank Vierkant</p>	15	1/2		12	68201500001	6,80	Kette mit MS Kappe Schlauchverschr.

MS-Muffenschieber

Preisgruppe 60

Beschreibung	DN	Zoll	Baulänge mm	VE	Bestellnummer	Preis/Stück Euro	Info
 <p>5005 MS-Muffenschieber blank IG x IG</p>	15	1/2		10	50051500001	4,70	Handrad (Rot) PTFE Dichtung
	20	3/4		10	50052000001	5,35	
	25	1		6	50052500001	8,45	
	32	1 1/4		4	50053200001	12,85	
	40	1 1/2		2	50054000001	15,35	
	50	2		2	50055000001	29,50	
	65	2 1/2		2	50056500001	59,80	
	80	3		1	50058000001	90,85	
	100	4		1	50059000001	105,70	
 <p>5010 MS-Muffenschieber blank Lötanschluss</p>	12				50101200001	5,45	Handrad (Rot) PTFE Dichtung
	15				50101500001	5,55	
	18				50101800001	6,25	
	22				50102200001	6,80	
	28				50102800001	9,45	

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
 <p>RG1525 Freistromventil Muffenanschluss ohne Entleerung nichtsteigende Spindel</p>	15	1/2"	15	RG15251500001	Preis auf Anfrage	Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RG1818 HR: RG1858
	20	3/4"	10	RG15252000001		
	25	1"	5	RG15252500001		
	32	1 1/4"	4	RG15253200001		
	40	1 1/2"	2	RG15254000001		
	50	2"	1	RG15255000001		
 <p>RS1525 Freistromventil Muffenanschluss beiderseits mit Stopfen nichtsteigende Spindel</p>	15	1/2"	15	RS15251500001	Preis auf Anfrage	Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RG1818 HR: RG1858 ST: RG8136
	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		
 <p>RG1530 Freistromventil Muffenanschluss mit Entleerung nichtsteigende Spindel</p>	15	1/2"	15	RG15301500001	Preis auf Anfrage	Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RG1818 HR: RG1858 ST: RG8136 Entl.: RG8131
	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		

Rotguss KFR-Ventil/Muffenanschluss

Preisgruppe RG11.1

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

Rotguss Freistromventil/Außengewinde

Preisgruppe **RG12.1**

Beschreibung	DN	Zoll	AG	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro	Info
 <p>RS1572 Freistromventil Anschluss: AG Ausführung: MULTI z.B. Stahl-/Verbundrohr beiderseits mit Stopfen nichtsteigende Spindel</p>	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 1 1/4	5	RS15722500001		
	32	1 1/4"	G 1 1/2	3	RS15723200001		
	40	1 1/2"	G 1 3/4	2	RS15724000001		
	50	2"	G 2 3/8	1	RS15725000001		

Rotguss KFR-Ventil/Außengewinde

Preisgruppe **RG12.1**

Beschreibung	DN	Zoll	AG	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro	Info
 <p>RS1672 KFR-Ventil mit Prüfschraube Anschluss: AG Ausführung: MULTI z.B. Stahl-/Verbundrohr beiderseits mit Stopfen nichtsteigende Spindel</p>	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 1 1/4	5	RS16722500001		
	32	1 1/4"	G 1 1/2	3	RS16723200001		
	40	1 1/2"	G 1 3/4	2	RS16724000001		
	50	2"	G 2 3/8	1	RS16725000001		


Rotguss Freistrom-KFR Ventile AG mit Pressanschluss

Preisgruppe **RG12.2**

Beschreibung	DN	Zoll	Press	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro	Info
 <p>RS1582 Freistromventil Anschluss: AG Ausführung: MULTI mit Pressverschraubung beiderseits mit Stopfen nichtsteigende Spindel</p> <p>VEIEGA-Verschraubung</p>	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		
 <p>RS1682 KFR-Ventil mit Prüfschraube Anschluss: AG Ausführung: MULTI mit Pressverschraubung beiderseits mit Stopfen nichtsteigende Spindel</p> <p>VEIEGA-Verschraubung</p>	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

Preisgruppe **RG12.3**

Beschreibung	DN	Zoll	Press	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro	Info
 <p>RS1528 Freistromventil Anschluss: IG mit Pressverschraubung beiderseits mit Stopfen nichtsteigende Spindel</p> <p>VEIEGA-Verschraubung</p>	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		
 <p>RS1628 KFR-Ventil mit Prüfschraube Anschluss: IG mit Pressverschraubung beiderseits mit Stopfen nichtsteigende Spindel</p> <p>VEIEGA-Verschraubung</p>	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			




Rotguss Freistromventil/Muffenanschluss **Oberteil: Messing**

Preisgruppe RM11

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

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

Preisgruppe RM11.1

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

Rotguss Freistromventil/Außengewinde **Oberteil: Messing**

Preisgruppe RM12.1



Beschreibung

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

DN	Zoll	AG	VE	Bestellnummer
15	1/2"	G 3/4	20	RT15721500001
20	3/4"	G 1	10	RT15722000001
25	1"	G 1 1/4	5	RT15722500001
32	1 1/4"	G 1 1/2	3	RT15723200001
40	1 1/2"	G 1 3/4	2	RT15724000001
50	2"	G 2 3/8	1	RT15725000001

Preis/Stk.
Euro

Preis
auf
Anfrage

Info

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



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

Preisgruppe RM12.1



Beschreibung

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

DN	Zoll	AG	VE	Bestellnummer
15	1/2"	G 3/4	20	RT16721500001
20	3/4"	G 1	10	RT16722000001
25	1"	G 1 1/4	5	RT16722500001
32	1 1/4"	G 1 1/2	3	RT16723200001
40	1 1/2"	G 1 3/4	2	RT16724000001
50	2"	G 2 3/8	1	RT16725000001

Preis/Stk.
Euro

Preis
auf
Anfrage

Info

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



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

Preisgruppe RM12.2



VIEGA-Verschraubung

Beschreibung

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

DN	Zoll	Press	VE	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

Preis/Stk.
Euro

Preis
auf
Anfrage

Info

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



VIEGA-Verschraubung

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

DN	Zoll	Press	VE	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

Preis
auf
Anfrage

Info

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



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

Preisgruppe RM12.3



VIEGA-Verschraubung

Beschreibung

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

DN	Zoll	Press	VE	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

Preis/Stk.
Euro

Preis
auf
Anfrage

Info

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



VIEGA-Verschraubung

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

DN	Zoll	Press	VE	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

Preis
auf
Anfrage

Info

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



Rotguss Freistromventil/Muffenanschluss mit Dämmschale

Preisgruppe RD11

Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro	Info
 <p>RD1525 Freistromventil Muffenanschluss ohne Entleerung nichtsteigende Spindel</p>	15	1/2"	15	RD15251500001	Preis auf Anfrage	Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RG1818 HR: RG1858 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		
 <p>RU1525 Freistromventil Muffenanschluss beiderseits mit Stopfen nichtsteigende Spindel</p>	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		
 <p>RD1530 Freistromventil Muffenanschluss mit Entleerung nichtsteigende Spindel</p>	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
 <p>RD1625 KFR-Ventil mit Prüfschraube Muffenanschluss ohne Entleerung nichtsteigende Spindel</p>	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		
 <p>RU1625 KFR-Ventil mit Prüfschraube Muffenanschluss beiderseits mit Stopfen nichtsteigende Spindel</p>	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		
 <p>RD1630 KFR-Ventil mit Prüfschraube Muffenanschluss mit Entleerung nichtsteigende Spindel</p>	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

Preisgruppe RD12.1

Beschreibung	DN	Zoll	AG	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro	Info
 <p>RU1572 Freistromventil Anschluss: AG Ausführung: MULTI z.B. Stahl-/Verbundrohr beiderseits mit Stopfen nichtsteigende Spindel</p>	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 1 1/4	5	RU15722500001		
	32	1 1/4"	G 1 1/2	3	RU15723200001		
	40	1 1/2"	G 1 3/4	2	RU15724000001		
	50	2"	G 2 3/8	1	RU15725000001		


Rotguss KFR Ventil/Außengewinde mit Dämmschale

Preisgruppe RD12.1

Beschreibung	DN	Zoll	AG	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro	Info
 <p>RU1672 KFR-Ventil mit Prüfschraube Anschluss: AG Ausführung: MULTI z.B. Stahl-/Verbundrohr beiderseits mit Stopfen nichtsteigende Spindel</p>	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 1 1/4	5	RU16722500001		
	32	1 1/4"	G 1 1/2	3	RU16723200001		
	40	1 1/2"	G 1 3/4	2	RU16724000001		
	50	2"	G 2 3/8	1	RU16725000001		



Rotguss Freistrom-KFR Ventile AG mit Pressanschluss mit Dämmschale

Preisgruppe RD12.2

Beschreibung	DN	Zoll	Press	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro	Info
 <p>RU1582 Freistromventil Anschluss: AG Ausführung: MULTI mit Pressverschraubung beiderseits mit Stopfen nichtsteigende Spindel</p> <p>VIEGA-Verschraubung</p>	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		
 <p>RU1682 KFR-Ventil mit Prüfschraube Anschluss: AG Ausführung: MULTI mit Pressverschraubung beiderseits mit Stopfen nichtsteigende Spindel</p> <p>VIEGA-Verschraubung</p>	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

Preisgruppe RD12.3

Beschreibung	DN	Zoll	Press	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro	Info
 <p>RU1528 Freistromventil Anschluss: IG mit Pressverschraubung beiderseits mit Stopfen nichtsteigende Spindel</p> <p>VIEGA-Verschraubung</p>	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		
 <p>RU1628 KFR-Ventil mit Prüfschraube Anschluss: IG mit Pressverschraubung beiderseits mit Stopfen nichtsteigende Spindel</p> <p>VIEGA-Verschraubung</p>	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

Beschreibung	DN	Zoll	VE	Bestellnummer	Preis/Stk. Euro	Info
 <p>MD1525 Freistromventil Muffenanschluss ohne Entleerung nichtsteigende Spindel</p>	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		
 <p>MV1525 Freistromventil Muffenanschluss beiderseits mit Stopfen nichtsteigende Spindel</p>	15	1/2"	15	MV15251500001	Preis auf Anfrage	Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RM1818 HR: RM1859 ST: RM1836 DS: DA1635
	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		
 <p>MD1530 Freistromventil Muffenanschluss mit Entleerung nichtsteigende Spindel</p>	15	1/2"	15	MD15301500001	Preis auf Anfrage	Für Ventile gilt: DIN-DVGW Schallschutz geprüft (DN 15 - 32) OT: RM1818 HR: RM1859 ST: RM1836 Entl.: RM8131 DS: DA1635
	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		

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

Preisgruppe MD11.1

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

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

Preisgruppe MD12.1



Beschreibung

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

DN	Zoll	AG	VE	Bestellnummer
15	1/2"	G 3/4	20	MV15721500001
20	3/4"	G 1	10	MV15722000001
25	1"	G 1 1/4	5	MV15722500001
32	1 1/4"	G 1 1/2	3	MV15723200001
40	1 1/2"	G 1 3/4	2	MV15724000001
50	2"	G 2 3/8	1	MV15725000001

Preis/Stk.
Euro

Preis
auf
Anfrage

Info

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



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

Preisgruppe MD12.1



Beschreibung

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

DN	Zoll	AG	VE	Bestellnummer
15	1/2"	G 3/4	20	MV16721500001
20	3/4"	G 1	10	MV16722000001
25	1"	G 1 1/4	5	MV16722500001
32	1 1/4"	G 1 1/2	3	MV16723200001
40	1 1/2"	G 1 3/4	2	MV16724000001
50	2"	G 2 3/8	1	MV16725000001

Preis/Stk.
Euro

Preis
auf
Anfrage

Info

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



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

Preisgruppe RD12.2



VIEGA-Verschraubung

Beschreibung

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

DN	Zoll	Press	VE	Bestellnummer
15	1/2"	15	10	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

Preis/Stk.
Euro

Preis
auf
Anfrage

Info

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



VIEGA-Verschraubung

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

DN	Zoll	Press	VE	Bestellnummer
15	1/2"	15	10	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

Preis
auf
Anfrage

Info

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



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

Preisgruppe RD12.3



VIEGA-Verschraubung

Beschreibung

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

DN	Zoll	Press	VE	Bestellnummer
15	1/2"	15	10	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

Preis/Stk.
Euro

Preis
auf
Anfrage

Info

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



VIEGA-Verschraubung

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

DN	Zoll	Press	VE	Bestellnummer
15	1/2"	15	10	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

Preis
auf
Anfrage

Info

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



Rotguss Oberteile

Preisgruppe RG13



Beschreibung

RG1818
Oberteil für
Freistromventile
DIN 3502
Oberfläche: Rotguss
nichtsteigende Spindel

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

Bestellnummer
RG18181500001
RG18182000001
RG18182500001
RG18183200001
RG18184000001
RG18185000001

Preis/Stk.
Euro

Preis
auf
Anfrage

Info

HR: RG1858

Rotguss Oberteile

Preisgruppe RG13



Beschreibung

RG1821
KFR-Oberteil
DIN 3502
Oberfläche: Rotguss
nichtsteigende Spindel

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

Bestellnummer
RG18211500001
RG18212000001
RG18212500001
RG18213200001
RG18214000001
RG18215000001

Preis/Stk.
Euro

Preis
auf
Anfrage

Info

HR: RG1858

Zubehör

Preisgruppe RG13



Beschreibung

RG8136
Entleerungstopfen
mit O-Ring
Oberfläche: Rotguss

DN	Zoll	VE
10	1/4"	10

Bestellnummer
RG81360800001

Preis/Stk.
Euro

Preis
auf
Anfrage

Info



Beschreibung

RG8131
Entleerungsventil
mit O-Ring
Oberfläche: Rotguss

DN	Zoll	VE
10	1/4"	10

Bestellnummer
RG81310800001

Preis/Stk.
Euro

Preis
auf
Anfrage

Info

Zubehör

Preisgruppe RG13



Beschreibung

RG1858
Handrad rot
Polyamid

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

Bestellnummer
RG18580500001
RG18580500001
RG18580700001
RG18580700001
RG18580800001
RG18580800001

Preis/Stk.
Euro

Preis
auf
Anfrage

Info

HR: RG1858

Oberteil: Messing

Preisgruppe 13



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

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

Bestellnummer
RM18181500001
RM18182000001
RM18182500001
RM18183200001
RM18184000001
RM18185000001

Preis/Stk.
Euro
Preis
auf
Anfrage

Info
HR: RM1859

Oberteile: Messing

Preisgruppe 13



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

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

Bestellnummer
RM18211500001
RM18212000001
RM18212500001
RM18213200001
RM18214000001
RM18215000001

Preis/Stk.
Euro
Preis
auf
Anfrage

Info
HR: RM1859

Zubehör

Preisgruppe RG13



Beschreibung
RM1836
Entleerungstopfen
mit O-Ring
Oberfläche: Messing

DN	Zoll	VE
10	1/4"	10

Bestellnummer
RM18360800001

Preis/Stk.
Euro
Preis
auf
Anfrage

Info



Beschreibung
RM1859
Handrad rot
Polyamid

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

Bestellnummer
RM18590500001
RM18590500001
RM18590700001
RM18590700001
RM18590800001
RM18590800001

Preis/Stk.
Euro
Preis
auf
Anfrage

Info
HR: RG1859

Dämmschalen IG

Preisgruppe DG11.1



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

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

Bestellnummer
DA15991500001
DA15992000001
DA15992500001
DA15993200001
DA15994000001
DA15995000001

Preis/Stk.
Euro
Preis
auf
Anfrage

Info

Dämmschalen AG

Preisgruppe DG11.1



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

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

Bestellnummer
DA16351500001
DA16352000001
DA16352500001
DA16353200001
DA16354000001
DA16355000001

Preis/Stk.
Euro
Preis
auf
Anfrage

Info



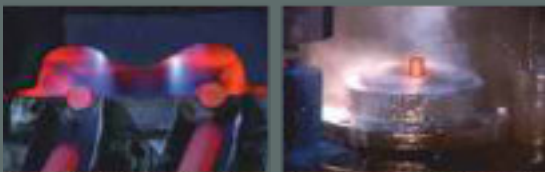
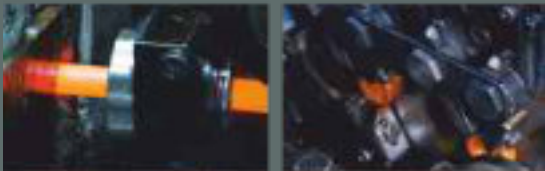
Nummernverzeichnis

Nummer	Seite
3302	40
3314	40
3315	40
3316	40
3319	18
3340	28
3322	18
3320	18
3345	28
3350	28
3355	28
3600	30
3605	30
3610	30
3614	37
3615	30,37
3616	37
3620	31
3625	31
3630	36
3635	36
3640	36
3645	36
3650	35
3655	35
3660	35
3665	35
3680	30
3685	31
3900	12
3905	12
3940	16
3950	16
3970	12
3971	12
3975	12
3976	12
3980	14
3985	14
4303	25
4616	26
4619	26
4640	16
4650	16
4698	18
4699	18
4700	20
4704	25
4705	20
4706	20
4707	25
4731	26

Nummer	Seite
4736	26
4780	20
4800	21
4805	21
4810	21
4814	26
4815	21
4816	18
4826	26
4980	31
4990	25
5005	46
5010	46
5500	23
5510	23
5600	23
5610	23
6005	42
6105	42
6205	42
6215	42
6225	43
6235	43
6245	43
6255	43
6305	42
6405	43
6505	42
6730	44
6740	44
6750	44
6805	46
6815	46
6820	46
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 widerspiegelt.

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

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

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

Kontinuierliche Prüfungen sind unser Standard.

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



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

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.