7

KUGELHÄHNE

76	Trinkwasserkugelhähne DVGW
79	Trinkwasserkugelhähne DVGW mit Pressanschluss
80	Kugelhähne für Solaranlagen
81	Hochtemperaturbeständige Gaskugelhähne
82	Heizungskugelhähne mit Dado-Technik und vollem Durchgang
84	Heizungskugelhähne mit vollem Durchgang
85	Heizungskugelhähne Schwermodell
88	Kugelhähne mit Messsondenanschluss
89	Kugelhähne mit Pumpenanschluss und Zubehör
90	Griffe für Kugelhähne
91	KFE-Hähne, Auslaufhähne und Kleinstkugelhähne
92	Zubehör

Trinkwasserkugelhähne DVGW

R250W

Prospekt Nr. 6001D GRÖSSE RG o 🖽 BESTELL-NR. €/st R250WX022 3/8" 9,56 G 10 100 1/2" R250WX023 10.55 G 10 100 5 R250WX024 3/4" 17,14 G 50 1" 23,96 G 5 25 R250WX025 1 1/4 R250WX026 35.07 G 4 20 1 1/2" R250WX027 **53,29** G 2 10 R250WX028 79,73 G 10





ZULASSUNGEN UND SYMBOLE









Trinkwasser-Kugelhahn mit grünem Hebelgriff, Schwermodell, mit Standard Durchgang. Innen Messing, außen Messing vernickelt Kugel verchromt, Gewinde nach ISO 7. Für Heizung oder Trinkwasser Dichtungen: Fluorcarbon und P.T.F.E.

⊗ NOTIZEN

Temperaturbereich: 5 bis 120°C Betriebsdruck: 3/8"-3/4"= 42 bar 1"-2"= 35 bar Druckangaben beziehen sich auf das Medium Wasser bei 20°C. DIN-DVGW geprüft, Register Nr.: NW-6102BO0068 für Trinkwasser. Gemäß DIN-EN 13828 und DVGW W570-1.

R250WS

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		\blacksquare
R250SX143	1/2"	20,98	G	5	50
R250SX144	3/4"	23,81	G	5	50
R250SX145	1"	33,87	G	5	25
R250SX146	1 1/4"	49,08	G	4	20
R250SX147	1 1/2"	73,00	G	2	10
R250SX148	2"	105,21	G	2	10



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE





Trinkwasser-Kugelhahn mit grünem Hebelgriff und beidseitigem Anschluss für Entleerung und Blindstopfen (als Montagesatz) und Hebelgriff. Schwermodell, mit Standard Durchgang. Innen Messing, außen Messing vernickelt Kugel verchromt. Technische Daten wie R250W. DIN-DVGW geprüft, Register Nr.: NW-6102BO0068 für Trinkwasser. Gemäß DIN-EN 13828 und DVGW W570-1.

® NOTIZEN

Technische Daten wie R250W.

R251W

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		\blacksquare
R251WX022	3/8"	10,23	G	10	100
R251WX023	1/2"	10,78	G	10	100
R251WX024	3/4"	16,93	G	5	50
R251WX025	1"	24,67	G	5	25
R251WX026	1" 1/4*	38,39	G	4	20



Trinkwasser-Kugelhahn mit grünem Flügelgriff, Schwermodell, mit Standard Durchgang. Innen Messing, außen Messing vernickelt Kugel verchromt. Für Heizung oder Trinkwasser. Dichtungen: Fluorcarbon und P.T.F.E.

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE





Technische Daten wie R250W

R251WP

MESSING

MEDDING					
BESTELL-NR.	GRÖSSE	€	RG	o	
VERCHROMT					
BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	ð	
R251WX073	1/2" X3/4"	21,77	G	5	50
R251WX074	3/4" X3/4"	20,30	G	5	50
R251WX075	3/4" X1"	27,23	G	4	40
R251WX076	1" X1"	35,69	G	5	25



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



Kugelhahn mit grünem Flügelgriff, Wasserzähleranschlussverschraubung und beidseitigem Innengewinde. Innen Messing außen Messing vernickelt, Kugel verchromt. Für Heizung oder Trinkwasser. Verplombung möglich.

® NOTIZEN

Temperaturbereich: 5-120°C Betriebsdruck: 35 bar Druck- und Temperaturangaben beziehen sich auf das Medium Wasser bei 20°C. Das 1. Maß bezieht sich auf das Innengewinde. Das 2. Maß bezieht sich auf die ÜWM. DIN-DVGW geprüft, Registrier-Nr.: NW-6102BO0068 für Trinkwasser. Gemäß DIN EN 13828 und DVGW W570-1.

R251WT

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R251WX102	3/8"	15,32	G	1	30
R251WX103	1/2"	15,24	G	1	25
R251WX104	3/4"	21,29	G	1	20
R251WX105	1"	30,91	G	1	15
R251WX106	11/4"	42,10	G	1	12



Trinkwasser-Kugelhahn mit verlängertem T-Griff für durchgehende Isolierung.

Schwermodell, mit Standard Durchgang. Innen Messing, außen Messing vernickelt Kugel verchromt.

DIN-DVGW geprüft, Register Nr.: NW-6102BO0068 für Trinkwasser.







⊗ NOTIZEN

Technische Daten wie R950W

R251WST

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		\oplus
R251SX103	1/2"	26,82	G	1	50
R251SX104	3/4"	28,72	G	1	50
R251SX105	1"	38,83	G	1	30
R251SX106	11/4"	53,05	G	1	10



7ULASSUNGEN UND SYMBOLE

@VGW

Trinkwasser-Kugelhahn mit verlängertem T-Griff für durchgehende Isolierung und beidseitigem Anschluss für Entleerung und Blindstopfen (als Montagesatz).

Schwermodell, mit Standard Durchgang. Innen Messing, außen Messing vernickelt Kugel verchromt.

DIN-DVGW geprüft, Register Nr.: NW-6102BO0068 für Trinkwasser.

NOTIZEN

Technische Daten wie R250W.

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	ð	\oplus
R253WX002	3/8"	15,87	G	10	100
R253WX003	1/2"	16,25	G	10	100
R253WX004	3/4"	22,43	G	5	50
R253WX005	1"	32,64	G	5	50
R253WX006	1 1/4"	53,11	G	4	20



Trinkwasser-Kugelhahn mit grünem Flügelgriff, Schwermodell mit beidseitigem Außengewinde Innen Messing, außen Messing vernickelt, Kugel verchromt.

Technische Daten wie R250W.

DIN-DVGW geprüft, Register-Nr.: 6102BO0068 für Trinkwasser.

Flachdichtend.

Gemäß DIN-EN 13828 und DVGW W570-1.

⊗ NOTIZEN

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE







Gewinde plangeschliffen für flachdichtende Anschlussverschraubungen. Technische Daten wie RŽ50W

R253WL

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		\oplus
R253WX032	3/8"	15,88	G	10	100
R253WX033	1/2"	15,94	G	10	100
R253WX034	3/4"	21,99	G	5	50
R253WX035	1"	32,01	G	2	20
R253WX036	1 1/4"	52,09	G	2	20



Trinkwasser-Kugelhahn mit grünem Hebelgriff, Schwermodell mit beidseitigem Außengewinde Innen Messing, außen Messing vernickelt, Kugel verchromt.

Technische Daten wie R250W.

DIN-DVGW geprüft, Register-Nr.: 6102B00068 für Trinkwasser.

Flachdichtend.

Gemäß DIN-EN 13828 und DVGW W570-1.

Gewinde plangeschliffen für flachdichtende Anschlussverschraubungen. Technische Daten wie R250W











R254W

GRÖSSE	€/st.	RG	o 🖽
3/8"	12,43	G	10 100
1/2"	12,45	G	10 100
3/4"	19,14	G	5 50
1"	26,87	G	5 50
1" 1/4	43,63	G	4 20
	3/8" 1/2" 3/4" 1"	3/8" 12,43 1/2" 12,45 3/4" 19,14 1" 26,87	3/8" 12,43 G 1/2" 12,45 G 3/4" 19,14 G 1" 26,87 G



Trinkwasser-Kugelhahn mit grünem Flügelgriff, Schwermodell mit Außen- und Innengewinde Innen Messing, außen Messing vernickelt, Kugel verchromt.

DIN-DVGW geprüft, Register-Nr.: 6102BO0068 für Trinkwasser. Gemäß DIN EN 13828 und DVGW W570-1.









⊗ NOTIZEN

Technische Daten wie R250W.

R254WL

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	o 🖽
R254WX052	3/8"	12,75	G	10 100
R254WX053	1/2"	12,67	G	10 100
R254WX054	3/4"	17,39	G	5 50
R254WX055	1"	27,44	G	2 20
R254WX056	1 1/4"	44,59	G	2 20
R254WX057	1 1/2"	83,12	G	2 10
R254WX058	2"	127,33	G	2 10



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE







Trinkwasser-Kugelhahn mit grünem Hebelgriff, Schwermodell mit Außen- und Innengewinde. Innen Messing, außen Messing vernickelt, Kugel verchromt.

Einsatz nach DIN 1988.

DIN-DVGW geprüft, Register-Nr.: 6102B00068 für Trinkwasser.

Gemäß DIN EN 13828 und DVGW W570-1.

⊗ NOTIZEN

Technische Daten wie der R250W

R259W

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		\oplus
R259WX023	1/2" X1/2"	22,55	G	1	50
R259WX024	1/2" X3/4"	24,72	G	1	50
R259WX025	3/4" X3/4"	24,72	G	1	20
R259WX026	3/4" X1"	28,92	G	1	20
R259WX027	1" X1"	35,85	G	1	20
R259WX028	1" X1 1/4"	51,57	G	1	20
R259WX029	1 1/4" X1 1/4"	54,27	G	1	20



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE







Trinkwasser-Kugelhahn, Schwermodell, mit lösbarer Verschraubung. mit Außen- und Innengewinde.

Erstes Maß IG, zweites Maß AG.

Innen Messing, außen Messing vernickelt, Kugel verchromt.

Dichtungen aus Fluorcarbon und P.T.F.E. Gemäß DIN EN 13828 und DVGW W570-1.

⋒NOTIZEN

Technische Daten wie der R250W

R950W

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R950WX002	3/8"*	11,94	G	10	100
R950WX003	1/2"	13,12	G	5	50
R950WX004	3/4"	19,17	G	5	50
R950WX005	1"	28,47	G	5	25
R950WX006	1 1/4"	43,35	G	4	20
R950WX007	1 1/2"*	64,55	G	2	10
R950WX008	2"*	104,82	G	2	10



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE









Trinkwasser-Kugelhahn mit grünem Hebelgriff und vollem Durchgang, Messing vernickelt. DADO- Kugelhahntechnik.

Schwermodell.

Dichtungen: Fluorcarbon und P.T.F.E. Einsatzgebiete u.a.: Heizung, Wasser, nicht brennbare technische Gase, Druckluft, Sattdampf.

DIN-DVGW geprüft, Register-Nr.: NW-6102BO0070.

Gemäß DIN-EN 13828 und DVGW W570-1.

Temperaturbereich: 5-120°C. Betriebsdruck: 3/8"-3/4"= 42bar 1"-2"= 35bar

Druck- und Temperaturangaben beziehen sich auf das Medium Wasser bei 20°C.

**=mit herkömmlicher Kugelgeometrie

R951W

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		\blacksquare
R951WX003	1/2"	13,50	G	10	100
R951WX004	3/4"	19,74	G	5	50
R951WX005	1"	30,23	G	5	25
R951WX006	1 1/4"	44,71	G	4	20



Trinkwasser-Kugelhahn wie R950W, allerdings mit grünem Flügelgriff.

DVGW-geprüft, Register-Nr.: DIN-DVGW NW-6102BO0070 für Trinkwasser.

Innen Messing, außen Messing vernickelt, Kugel verchromt.

Gemäß DIN-EN 13828 und DVGW W570-1.

Technische Daten wie R950W.

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE









Trinkwasserkugelhähne DVGW mit Pressanschluss

R850VW

Prospekt Nr. 199D					
BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		\oplus
R850VY137	42mm	148,84	G	2	12
R850VY138	54mm	217,10	G	2	10



Kugelhahn mit grünem Hebelgriff und vollem Durchgang. Mit beidseitigem Pressanschluss (V-Profil) zur Verbindung des Kugelhahns ohne zusätzliches Übergangsstück mit Kupfer-, Edelstahl- bzw. C-Stahlrohren.



DIN-DVGW zertifiziert, Register-Nr.: NW6102BT0545 (Zertifizierung gilt für die Montage in Kupferrohrleitungen)



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE

⊗ NOTIZEN

Max. Betriebstemperatur: 110°C Max. Betriebsdruck: 28 bar

R851VT

Prospekt Nr. 01990)			
BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	o 🖽
R851VY103	15mm	25,13	G	5 50
R851VY102	18 mm	31,91	G	5 50
R851VY104	22mm	36,16	G	3 30
R851VY105	28mm	50,82	G	3 15
R851VY106	35mm	104,84	G	2 10



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE





Kugelhahn mit T-Griff und vollem Durchgang. Mit beidseitigem Pressanschluss (V, M oder SA - Profil) zur Verbindung des Kugelhahns ohne zusätzliches Übergangsstück mit Kupfer-, Edelstahl- bzw. C-Stahlrohren. DIN-DVGW zertifiziert, Register-Nr.: NW6102BT0545

Kupferrohrleitungen) Besonderheit R851VT: Auswechselbare farbige Kappen (grün, rot, blau) oberhalb des T-Griffs zur Kennzeichnung des Kugelhahns für die jeweilige Betriebsart.

(Zertifizierung gilt für die Montage in

⊗ NOTIZEN

Max. Betriebstemperatur: 110°C Max. Betriebsdruck: 15-22 mm: 35 bar 28-35 mm: 28 bar Presszange zwingend im 90° Winkel zur Rohrleitung ansetzen. Weitere Größen auf Anfrage.

R851VTS

Prospekt Nr. 019	9D				
BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	ā	\oplus
R851VY153	1/2"x15mm	28,98	G	5	50
R851VY152	1/2"x18mm	36,68	G	5	50
R851VY154	3/4"x22mm	41,62	G	3	30
R851VY155	1"x28mm	58,43	G	3	30



Kugelhahn mit vollem Durchgang, Pressanschluss Innengewinde und Entleerung. DIN-DVGW geprüft, Register-Nr.: NW-6102BT0545 (Zertifizierung gilt für die Montage in Kupferrohrleitungen)

7UI ASSUNGEN UND SYMBOLF



Technische Daten wie der R851VT *Auslaufmodell

R853VT

Prospekt Nr. 019	9D				
BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R853VY103	1/2"x15mm	24,92	G	5	50
R853VY102	1/2"x18mm	31,53	G	5	50
R853VY104	3/4"x22mm	35,75	G	3	30
R853VY105	1"x28mm	50,24	G	3	30
R853VY106	11/4"x35mm	103,75	G	2	10



Kugelhahn mit vollem Durchgang Pressanschluss und Außengewinde. DIN-DVGW geprüft, Reg.-Nr.: NW6102BT0545 (Zertifizierung gilt für die Montage in Kupferrohrleitungen)

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE





® NOTIZEN

Technische Daten wie der R851VT. Gewinde plangeschliffen für flachdichtende Anschlussverschraubungen.

R853VWL

Prospekt Nr. 019	9D				
BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		\blacksquare
R853VY137	11/2"x42mm	148,78	G	2	10
R853VY138	2"x54mm	250,73	G	2	10

Kugelhahn mit grünem Hebelgriff und vollem Durchgang. Mit Pressanschluss und Außengewinde. DIN-DVGW geprüft, Reg.-Nr.: NW-6102BT0545 (Zertifizierung gilt für die Montage in Kupferrohrleitungen)









® NOTIZEN

Technische Daten wie der R850VW. Gewinde plangeschliffen für flachdichtende Anschlussverschraubungen.

Prospekt Nr. 0199D

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R854VY103	1/2"x15mm	24,45	G	5	50
R854VY102	1/2"x18mm	30,88	G	5	50
R854VY104	3/4"x22mm	35,07	G	3	30
R854VY105	1"x28mm	49,21	G	3	30
R854VY106	11/4"x35mm	101,73	G	2	20



Kugelhahn mit vollem Durchgang Pressanschluss und Innengewinde. DIN-DVGW geprüft, Reg-Nr.: NW6102BT0545 (Zertifizierung gilt für die Montage in Kupferrohrleitungen)



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE





Technische Daten wie der R851VT

⊗ NOTIZEN

NW-6102BT0545

R859VT

Prospekt Nr. 0199D BESTELL-NR.

R859VY103

R859VY102

R859VY104

R859VY105

R859VY106

GRÖSSE

1/2"x15mm

1/2"x18mm

3/4"x22mm

1"x28mm

11/4"x35mm

Pressanschluss und lösbarer Verschraubung.

Kugelhahn mit vollem Durchgang

DIN-DVGW zertifiziert; Reg.-Nr.:

Technische Daten wie der R851VT



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



0 🖽

5

5 50

3 15

2 10

30,23 G

38,28 G

43,41 G

60,91 G

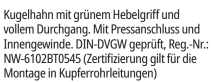
122,77 G



R854VWL

Prospekt	Nle	Λ1	000
Prospekt	IVI.	UΙ	990

1 TOSPERETTI OTS	,,,				
BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		\oplus
R854VY137	11/2"x42mm	145,89	G	2	12
R854VY138	2"x54mm	245,80	G	2	10









⊗ NOTIZEN

Technische Daten wie der R850VW

Kugelhähne für Solaranlagen

R258CC

⊗ NOTIZEN

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		\blacksquare
R258CX002	15x15	14,70	G	5	50
R258CX005	22x22	22,22	G	5	50
R258CX006	28x28	33,20	G	6	30

Kugelhahn mit rotem Hebelgriff und vollem

Mit Schneidringverschraubung.

Max. Betriebstemperatur: 185°C Max. Betriebsdruck: 15+22 mm = PN42

sich auf das Medium Wasser.

Max. Betriebsdruck: 28 mm = PN35

Druck- und Temperaturangaben beziehen

Durchgang, Schwermodell, Messing verchromt.



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE







R851VT8

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		\blacksquare
R851VY182	18mm	41,50	G	5	50
R851VY184	22mm	47,06	G	3	30

Kugelhahn mit vollem Durchgang und beidseitigem Pressanschluss (mit V, M oder SA Profilen) zur Verbindung des Kugelhahns ohne zusätzliches Übergangsstück mit Kupfer,-Edelstahl- bzw. C-Stahlrohren. Geeignet für den Einsatz in einer Solaranlage.



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



NOTIZEN

Max. Betriebstemperatur: 180°C Max. Betriebsdruck: 10 bar Presszange zwingend im 90° Winkel zur Rohrleitung

Weitere Größen auf Anfrage.

80

Hochtemperaturbeständige Gaskugelhähne

R730GB

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	O	
R730GBX003	Rp 1/2"	13,69	G	5	50
R730GBX004	Rp 3/4"	26,02	G	5	50
R730GBX005	Rp 1"	33,93	G	5	25
R730GBX006	Rp 1 1/4"	46,67	G	4	20
R730GBX007	Rp 1 1/2"	70,49	G	2	10
R730GBX008	Rp 2"	109,41	G	2	10



Kugelhahn mit gelbem Hebelgriff für Gase der ersten, zweiten und dritten Familie (nach EN437).

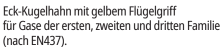
Messing vernickelt, Schwermodell. Beidseitig Innengewinde nach EN 10226 DVGW zertifiziert. Register-Nr.: NG-4312CP0519 für Gas

⊗ NOTIZEN

Max. Betriebsdruck mit Gas: 5bar Temperaturbereich: -20°C bis 60°C Hitzebeständigkeit Klasse B 0,1;650°C für 30 Minuten

R780GB

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		\Box
R780GBX003	G 1/2"M x Rp 1/2"	17,20	G	5	50
R780GBX004	G 3/4"M x Rp 3/4"	26,43	G	5	50
R780GBX005	G 1"M x Rp 1"	36,97	G	3	30



Messing vernickelt, Schwermodell. Innengewinde nach EN 10226 und Außengewinde nach ISO 228. DVGW zertifiziert.

Register-Nr.: NG-4312CP0519 für Gas

⊗ NOTIZEN

Max. Betriebsdruck mit Gas: 5bar Temperaturbereich: -20°C bis 60°C Hitzebeständigkeit Klasse B 0,1;650°C für 30 Minuten

R781GB

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	ð	
R781GBX003	Rp 1/2" x G 1/2"M	17,20	G	5	50
R781GBX004	Rp 3/4" x G 3/4"M	26,43	G	5	50
R781GBX005	Rp 1" x G 1"M	35,90	G	3	30

Eck-Kugelhahn mit gelbem Flügelgriff für Gase der ersten, zweiten und dritten Familie (nach EN437).

Messing vernickelt, Schwermodell. Innengewinde nach ISO 228; Außengewinde nach EN 10226.

DVGW zertifiziert.

Register-Nr.: NG-4312CP0519 für Gas

⊗ NOTIZEN

Max. Betriebsdruck mit Gas: 5bar Temperaturbereich: -20°C bis 60°C Hitzebeständigkeit Klasse B 0,1;650°C für 30 Minuten



BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	ð	\Box
R782GBX003	G 1/2"M x G 1/2"M	17,20	G	5	50

Eck-Kugelhahn mit gelbem Flügelgriff für Gase der ersten, zweiten und dritten Familie (nach EN437).

Messing vernickelt, Schwermodell. Innengewinde nach ISO 228; Außengewinde nach EN 10226. DVGW zertifiziert.

Register-Nr.: NG-4312CP0519 für Gas

® NOTIZE

Max. Betriebsdruck mit Gas: 5bar Temperaturbereich: -20°C bis 60°C Hitzebeständigkeit Klasse B 0,1;650°C für 30 Minuten

R783GB

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	ð	\oplus
R783GBX003	Rp 1/2"	17,11	G	5	50
R783GBX004	Rp 3/4"	25,52	G	5	50
R783GBX005	Rp 1"	35,69	G	3	30

Eck-Kugelhahn mit gelbem Flügelgriff für Gase der ersten, zweiten und dritten Familie (nach EN437).

Messing vernickelt, Schwermodell. Beidseitig Innengewinde nach EN 10226. DVGW zertifiziert.

Register-Nr.: NG-4312CP0519 für Gas

⊗ NOTIZEN

Max. Betriebsdruck mit Gas: 5bar Temperaturbereich: -20°C bis 60°C Hitzebeständigkeit Klasse B 0,1;650°C für 30 Minuten







Heizungskugelhähne mit DADO-Technik und vollem Durchgang

DR850

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st. RG 🗖 🗐
DR850Y023	1/2"	13,65 G 10 100
DR850Y024	3/4"	19,30 G 5 50
DR850Y025	1"	30,72 G 5 25
DR850Y026	1" 1/4	49,06 G 4 20
DR850Y027	1" 1/2	84,69 G 4 20
DR850Y028	2"	140,29 G 2 10



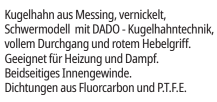
Kugelhahn aus entzinkungsbeständigem Messing mit DADO - Kugelhahntechnik, vollem Durchgang und rotem Hebelgriff. Geeignet für Heizung und Dampf. Beidseitiges Innengewinde. Dichtungen aus Fluorcarbon und P.T.F.E.

⊗ NOTIZEN

Temperaturbereich: 5 - 120°C
Min. Betriebstemperatur bei 50% Glycol: -20°C
Max. Betriebstemperatur: 185°C bei Sattdampf (10,5 bar)
Betriebsdruck: 1/2" und 3/4": 35 bar
1" bis 2": 28 bar
Druck- und Temperaturangaben beziehen sich sofern nicht anders angegeben auf das Medium Wasser

R910

Prospekt Nr. 620	0D				
BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	ð	\blacksquare
R910X022	3/8"**	11,47	G	10	100
R910X023	1/2"	12,36	G	10	100
R910X024	3/4"	18,08	G	5	50
R910X025	1"	26,23	G	5	25
R910X026	1 1/4"*	38,48	G	4	20
R910X027	1 1/2"*	61,28	G	2	10
R910X028	2"*	93,26	G	2	10
R910X029	2 1/2"*	258,70	G	2	4
R910X030	3"*	365,15	G	1	2
R910X031	4" *	748.20	G	-	_



⋒ NOTIZEN

Temperaturbereich: 5 - 120°C Min. Betriebstemperatur bei 50% Glycol: -20°C Max. Betriebstemperatur: 185°C bei Sattdampf (10,5 bar) Betriebsdruck: 1/2" und 3/4": 35 bar 1" bis 4": 28 bar Druck- und Temperaturangaben beziehen sich sofern nicht anders angegeben auf das Medium Wasser 20°C

** = mit herkömmlicher Kugelgeometrie

R910S

Prospekt Nr. 6202D					
BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	ð	
R910SX003	1/2"	23,24	G	5	50
R910SX004	3/4"	29,10	G	5	25
R910SX005	1"	37,29	G	5	25
R910SX006	1 1/4"*	54,81	G	2	20
R910SX007	1 1/2"*	80,93	G	2	10
R910SX008	2"*	115,80	G	2	10



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



Kugelhahn mit DADO-Kugelhahntechnik. Kugelhahn mit rotem Hebelgriff; für Heizung und Dampf geeignet.

Mit vollem Durchgang und beidseitigem Innengewinde.

Schwermodell, Messing vernickelt. Dichtungen aus Fluorcarbon und P.T.F.E. Mit Entleerung.

⊗ NOTIZEN

Technische Daten wie der R910.

R911

Prospekt Nr. 620	00D			
BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	o 🖽
R911X022	3/8" **	11,59	G	10 100
R911X023	1/2"	12,59	G	10 100
R911X024	3/4"	18,49	G	5 50
R911X025	1"	26,75	G	5 25
R911X026	1 1/4"*	39,34	G	4 20



Kugelhahn mit DADO-Kugelhahntechnik. Kugelhahn mit rotem Flügelgriff; für Heizung und Dampf geeignet.

Mit vollem Durchgang und beidseitigem Innengewinde.

Schwermodell, Messing vernickelt.
Dichtungen aus Fluorcarbon und P.T.F.E.

⊗ NOTIZEN

Technische Daten wie der R910.

** = mit herkömmlicher Kugelgeometrie









R913

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	o 🖽
R913X022	3/8" **	15,40	G	10 100
R913X023	1/2"	15,43	G	5 50
R913X024	3/4"	20,92	G	5 50
R913X025	1"	30,57	G	5 25
R913X026	1 1/4"*	49,47	G	2 20



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



Kugelhahn mit DADO-Kugelhahntechnik. Kugelhahn mit rotem Flügelgriff; für Heizung und Dampf geeignet.

Mit vollem Durchgang und beidseitigem Außengewinde.

Schwermodell, Messing vernickelt. Dichtungen aus Fluorcarbon und P.T.F.E.

№ NOTIZEN

Technische Daten wie der R910.

** = mit herkömmlicher Kugelgeometrie

R913L

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	ð	\blacksquare
R913LX022	3/8" **	14,61	G	10	100
R913LX023	1/2"	14,65	G	5	50
R913LX024	3/4"	20,50	G	5	50
R913LX025	1"	29,92	G	2	20
R913LX026	1 1/4"*	47,63	G	2	20



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE

ACS CE

Kugelhahn mit DADO-Kugelhahntechnik. Kugelhahn mit rotem Hebelgriff; für Heizung und Dampf geeignet.

Mit vollem Durchgang und beidseitigem Außengewinde.

Schwermodell, Messing vernickelt. Dichtungen aus Fluorcarbon und P.T.F.E.

Technische Daten wie der R910.

** = mit herkömmlicher Kugelgeometrie

R914

Prospekt Nr. 620	0D			
BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	o 🖽
R914X021	1/4" **	13,95	G	20 200
R914X022	3/8" **	14,68	G	10 100
R914X023	1/2"	14,71	G	10 100
R914X024	3/4"	21,80	G	5 50
R914X025	1"	31,76	G	5 25
R914X026	1 1/4"*	51,46	G	2 20



Kugelhahn mit DADO-Kugelhahntechnik. Kugelhahn mit rotem Flügelgriff; für Heizung und Dampf geeignet.

Mit vollem Durchgang und Innen-/ Außengewinde.

Schwermodell, Messing vernickelt. Dichtungen aus Fluorcarbon und P.T.F.E.



ÉMIN CE

⊗ NOTIZEN

Technische Daten wie der R910.

** = mit herkömmlicher Kugelgeometrie

R914L

Prospekt Nr. 6202D					
BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R914LX021	1/4" **	8,19	G	20	200
R914LX022	3/8" **	14,24	G	10	100
R914LX023	1/2"	14,24	G	5	50
R914LX024	3/4"	21,13	G	5	50
R914LX025	1"	30,79	G	2	20
R914LX026	1 1/4"*	49,95	G	2	20
R914LX027	1 1/2"*	94,71	G	2	10
R914LX028	2"*	139,74	G	2	10



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



ACS **℃**€

Kugelhahn mit DADO-Kugelhahntechnik. Kugelhahn mit rotem Hebelgriff; für Heizung und Dampf geeignet. Mit vollem Durchgang und Innen-/

Außengewinde. Schwermodell, Messing vernickelt. Dichtungen aus Fluorcarbon und P.T.F.E.

⊗ NOTIZEN

Technische Daten wie der R910.

** = mit herkömmlicher Kugelgeometrie

R919

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		\oplus
R919X003	1/2"x1/2"	22,96	G	5	50
R919X004	1/2"x3/4"	27,11	G	5	50
R919X005	3/4"x3/4"	28,36	G	5	25
R919X006	3/4"x1"	31,74	G	2	20
R919X007	1"x1"	40,86	G	2	20
R919X008	1"x1 1/4"	51,18	G	2	20
R919X009	1 1/4"x1 1/4"	57,07	G	2	20

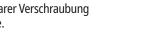


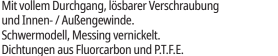
ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



Kugelhahn mit DADO-Kugelhahntechnik. Kugelhahn mit rotem Flügelgriff; für Heizung und Dampf geeignet. Mit vollem Durchgang, lösbarer Verschraubung und Innen- / Außengewinde. Schwermodell, Messing vernickelt.

Technische Daten wie der R910. Erstes Maß IG - zweites Maß AG.







R919S

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		\oplus
R919SX003	1/2"x1/2"	32,85	G	5	50
R919SX005	3/4"x3/4"	37,00	G	5	25
R919SX007	1"x1"	51,78	G	2	20
R919SX009	1 1/4"x1 1/4"	74,11	G	2	10



Kugelhahn mit DADO-Kugelhahntechnik. Kugelhahn mit rotem Flügelgriff; für Heizung und Dampf geeignet.

Mit vollem Durchgang, lösbarer Verschraubung Innen- / Außengewinde und Entleerung. Schwermodell, Messing vernickelt. Dichtungen aus Fluorcarbon und P.T.F.E.



™ NOTIZEN

Technische Daten wie der R910. Erstes Maß IG - zweites Maß AG. *Auslaufmodell

Heizungskugelhähne mit vollem Durchgang

R850

Prospekt Nr. 1805					
BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		\blacksquare
R850X021	1/4"	6,96	G	20	200
R850X022	3/8"	7,82	G	10	100
R850X023	1/2"	8,77	G	10	100
R850X024	3/4"	12,90	G	5	50
R850X025	1"	20,05	G	5	25
R850X026	1 1/4"*	28,36	G	4	20
R850X027	1 1/2"*	46,70	G	3	15
R850X028	2"*	69,42	G	2	10
R850X029	2 1/2"*	111,42	G	2	4
R850X030	3" *	196,28	G	2	4
R850X031	4" *	388,39	G	1	2



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE











Kugelhahn mit rotem Hebelgriff. Messing verchromt mit beidseitigem Innengewinde. 1/4" - 2" mit vollem Durchgang. 2 1/2" - 4" mit Standard - Durchgang.

⊗ NOTIZEN

Temperaturbereich: 5 - 120°C Min. Betriebstemperatur bei 50% Glycol: -20°C Max. Betriebstemperatur: 185°C bei Sattdampf (10,5 Betriebsdruck: 1/2" und 3/4": 35 bar 1" bis 4": 28 bar Druck- und Temperaturangaben beziehen sich sofern nicht anders angegeben auf das Medium Wasser **R851**

Prospekt Nr. 180	5			
BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	o =
R851X021	1/4"	7,25	G	20 200
R851X022	3/8"	8,02	G	10 100
R851X023	1/2"	9,65	G	10 100
R851X024	3/4"	14,33	G	5 50
R851X025	1"	21,95	G	5 50
R851X026	1 1/4"*	30,94	G	5 25



Kugelhahn mit rotem Flügelgriff, 100% Durchgang. Messing verchromt mit beidseitigem Innengewinde.

Technische Daten wie der R850.

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



Prospekt Nr. 1805					
BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		\blacksquare
R851TX002	3/8"	14,00	G	1	50
R851TX003	1/2"	13,41	G	1	50
R851TX004	3/4"	18,21	G	1	50
R851TX005	1"	25,37	G	1	40
R851TX006	1 1/4"*	35,97	G	1	20
R851TX007	1 1/2"*	59,29	G	1	20
R851TX008	2"*	83,42	G	1	10



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



Kugelhahn mit verlängertem T-Griff zum durchgängigen Isolieren der Rohrleitungen, 100% Durchgang mit beidseitigem Innengewinde Messing verchromt. Griff aus schlagfestem Kunststoff mit auswechselbaren farbigen Inlays(rot und blau)

№ NOTI7FN

Technische Daten wie der R850.

R854

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	0 🖽
R854X023	1/2"	11,16	G	10 100
R854X024	3/4"	16,76	G	5 50
R854X025	1"	25,76	G	5 25
R854X026	1 1/4"*	39,10	G	4 20



Kugelhahn mit rotem Flügelgriff, 100% Durchgang, Messing verchromt, Innen-/ Außengewinde.

⊗ NOTIZEN

Technische Daten wie der R850.

R854L

GRÖSSE	€/st.	RG	O	\blacksquare
1/2"	11,20	G	5	50
3/4"	16,76	G	5	50
1"	25,76	G	2	20
1 1/4"*	39,10	G	2	20
1 1/2"*	59,95	G	4	20
2"*	91,59	G	2	10
	1/2" 3/4" 1" 1 1/4"* 1 1/2"*	1/2" 11,20 3/4" 16,76 1" 25,76 11/4"* 39,10 11/2"* 59,95	1/2" 11,20 G 3/4" 16,76 G 1" 25,76 G 11/4"* 39,10 G 11/2"* 59,95 G	1/2" 11,20 G 5 3/4" 16,76 G 5 1" 25,76 G 2 11/4"* 39,10 G 2 11/2"* 59,95 G 4



Kugelhahn mit rotem Hebelgriff, 100% Durchgang Messing verchromt, Innen-/ Außengewinde.

® NOTIZEN

Technische Daten wie der R850.

R859

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R859X323	1/2" x 1/2"	15,40	G	1	50
R859X325	3/4" x 3/4"	23,14	G	1	25
R859X327	1" x 1"	34,81	G	1	20
R859X329	1 1/4" x 1 1/4"	48,06	G	1	20



Kugelhahn mit rotem Flügelgriff, 100% Durchgang und lösbarer Verschraubung, Messing verchromt, Innen- / Außengewinde.

® NOTIZEN

Technische Daten wie der R850

R701F

R701FY025	1"	43,17	G	1	14
R701FY024	3/4"	30,79	G	1	25
R701FY023	1/2"	24,50	G	1	25
BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	ā	\blacksquare



Kugelhahn mit rotem Flügelgriff. Mit integriertem Schmutzfänger aus Edelstahl. Filterwartung ohne Wasser ablassen möglich. Beidseitiges Innengewinde.

Heizungskugelhähne Schwermodell

R250D

•	==			
ros	pekt	Nr.	6001	[

Prospekt Nr. 600	IU				
BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		\blacksquare
R250X001	1/4"	8,64	G	20	200
R250X002	3/8"	8,80	G	10	100
R250X003	1/2"	10,05	G	10	100
R250X004	3/4"	15,81	G	5	50
R250X005	1"	23,56	G	5	25
R250X006	1 1/4"*	33,73	G	4	20
R250X007	1 1/2"*	54,66	G	2	10
R250X008	2"*	80,10	G	2	10
R250X009	2 1/2"*	151,71	G	2	4
R250X010	3"*	259,75	G	2	4
R250X011	4" *	501,56	G	1	2





ZULASSUNGEN UND SYMBOLE







R250DS

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	a	
R250SX003	1/2"	18,74	G	5	50
R250SX004	3/4"	23,88	G	5	50
R250SX005	1"	31,61	G	5	25
R250SX006	1 1/4"*	45,77	G	4	20
R250SX007	1 1/2" *	68,03	G	2	10
R250SX008	2"*	98,23	G	2	10





Technische Daten wie der R250D.



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE





⊗ NOTIZEN

Temperaturbereich: 5 - 120°C
Min. Betriebstemperatur bei 50% Glycol: -20°C
Max. Betriebstemperatur: 185°C bei Sattdampf (10,5 bar)
Betriebsdruck:
1/2" und 3/4": 35 bar
1" bis 2": 28 bar
Druck- und Temperaturangaben beziehen sich sofern nicht anders angegeben auf das Medium Wasser 20°C

Prospekt Nr. 6100D

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st. RG	o 🖽
R251X001	1/4"	9,00 G	20 200
R251X002	3/8"	9,10 G	10 100
R251X003	1/2"	10,32 G	10 100
R251X004	3/4"	16,04 G	5 50
R251X005	1"	22,99 G	5 25
R251X006	1 1/4"*	34,51 G	5 25



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE







Kugelhahn mit rotem Flügelgriff Schwermodell, mit Standard - Durchgang und beidseitigem Innengewinde Messing verchromt. Dichtungen aus Fluorcarbon und P.T.F.E.



Technische Daten wie der R250D.

o 🖽

5 50

5 50



R251P

BESTELL-NR.

R251PX003

R251PX004

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		\Box
R251PY003	1/2"x3/4"	16,36	G	5	50
R251PY004	3/4"x3/4"	18,20	G	5	50
R251PY005	3/4"x1"	24,55	G	4	40
R251PY006	1"x1"	34,46	G	5	25
VERCHROMT					

€/st.

16,22 G

18,63 G

RG

GRÖSSE

1/2"x3/4"

3/4"x3/4"

3/4"x1"



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE





R251PX005 24,51 G 4 40 R251PX006 1"x1" 35,23 G Kugelhahn mit rotem Flügelgriff, Zähleranschlussverschraubung und 2 x Innengewinde. Messing oder Messing

verchromt. Für Heizung. Verplombung möglich.

⊗ NOTIZEN

Technische Daten wie der R251WP. Das 1. Maß bezieht sich auf das Innengewinde. Das 2. Maß bezieht sich auf die ÜWM.

R251P-1

MESSING

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	ā	
R251PX012	1/2"x1/2"	13,48	G	10	70
R251PX014	3/4"x3/4"	17,41	G	10	70



Kugelhahn mit verkürztem Flügelgriff, Zähleranschlussverschraubung und 2 x Innengewinde. Messing oder Messing verchromt. Für Heizung. Verplombung möglich.

⊗ NOTIZEN

Technische Daten wie der R251WP. Das 1. Maß bezieht sich auf das Innengewinde. Das 2. Maß bezieht sich auf die ÜWM.



BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	o 🖽
R781PX013	1/2"x1/2"	18,01	G	8 56
R781PX014	3/4"x3/4"	25,73	G	5 35



Eck-Kugelhahn mit verkürztem Flügelgriff, Zähleranschlussverschraubung und 2 x Innengewinde. Messing oder Messing verchromt. Für Heizung. Verplombung möglich.

R251S

R251SX005	1"	32,22	G	5	25
R251SX004	3/4"	24,32	G	5	50
R251SX003	1/2"	19,11	G	5	50
BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	ð	\oplus



Kugelhahn mit rotem Flügelgriff Schwermodell, mit Standard - Durchgang und beidseitigem Innengewinde sowie beidseitigem Anschluss für Entleerung und Blindstopfen (als Montagesatz) Messing verchromt. Dichtungen aus Fluorcarbon und P.T.F.E.





⋒NOTI7FN

Technische Daten wie der R250D.

Prospekt Nr. 0177E)			
BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	o 🖽
R253X002	3/8"	12,05	G	10 100
R253X003	1/2"	12,11	G	10 100
R253X004	3/4"	17,85	G	5 50
R253X005	1"	27,39	G	5 50
R253X006	1 1/4"*	42,41	G	4 20



Kugelhahn mit rotem Flügelgriff Schwermodell, mit Standard - Durchgang und beidseitigem Außengewinde Messing verchromt. Dichtungen aus Fluorcarbon und P.T.F.E.

Technische Daten wie der R250D.

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE







R253DL

Prospekt Nr. 0177	'D			
BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st. R	G 🗇	
R253LX002	3/8"	11,87 (3 10	100
R253LX003	1/2"	11,87	3 10	100
R253LX004	3/4"	17,47 (3 5	50
R253LX005	1"	26,79	3 2	20
R253LX006	1 1/4" *	41,49 (3 2	20



Kugelhahn mit rotem Hebelgriff Schwermodell, mit Standard - Durchgang und beidseitigem Außengewinde Messing verchromt. Dichtungen aus Fluorcarbon und P.T.F.E.

⊗ NOTIZEN

Technische Daten wie der R250D.











R254D

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st. R	G 🗗 🖽
R254X001	1/4"	10,77	20 200
R254X002	3/8"	12,11 (10 100
R254X003	1/2"	11,57	10 100
R254X004	3/4"	17,88	5 50
R254X005	1"	25,49 (5 50
R254X006	1 1/4"*	42,41 (3 4 20



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE





Kugelhahn mit rotem Flügelgriff Schwermodell, mit Standard - Durchgang und Innen- / Außengewinde Messing verchromt. Dichtungen aus Fluorcarbon und P.T.F.E.



Technische Daten wie der R250D.

R254DL

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	o 🖽
R254LX001	1/4"	8,49	G	20 200
R254LX002	3/8"	10,66	G	10 100
R254LX003	1/2"	11,33	G	10 100
R254LX004	3/4"	17,54	G	5 50
R254LX005	1"	21,46	G	2 20
R254LX006	1 1/4"*	32,99	G	4 20
R254LX007	1 1/2"*	50,45	G	1 10
R254LX008	2"*	113,40	G	1 10











Kugelhahn mit rotem Hebelgriff Schwermodell, mit Standard - Durchgang und Innen- / Außengewinde Messing verchromt. Dichtungen aus Fluorcarbon und P.T.F.E.



Technische Daten wie der R250D.

R254P

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		\blacksquare
R254PY003	1/2"x3/4"	22,50	G	5	50
R254PY004	3/4"x3/4"	20,09	G	5	50



Kugelhahn mit rotem Flügelgriff Schwermodell, mit Standard - Durchgang mit lösbarer Verschraubung und Innen- / Außengewinde, für den Anschluss von Wärmemengenzählern, Messing verchromt. Dichtungen aus Fluorcarbon und P.T.F.E.

NOTIZEN

Technische Daten wie der R251WP

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE







R251PT

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	đ	
R251PY504	3/4" X3/4"	25,98	3	10	50
R251PY506	1" X1"	41,02	2	-	-



Kugelhahn mit T-Griff, Anschlussverschraubung 3/4" und 2 x Innengewinde. Messing. Zum Anschluss von Wärmemengenzählern in gedämmten Rohrleitungen. Verplombung möglich.

⊗ NOTIZEN

Technische Daten wie der R251WP. Das 1. Maß bezieht sich auf das Innengewinde. Das 2. Maß bezieht sich auf die ÜWM.

R258DL

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	ā	\oplus
R258Y002	ø 15mm	10,80	G	10	100
R258Y004	ø 18mm	15,42	G	10	100
R258Y005	ø 22mm	15,95	G	-	-
R258Y006	ø 28mm	24,60	G	6	30
R258Y007	ø 35mm*	34,50	G	4	20



Kugelhahn mit rotem Hebelgriff Schwermodell, mit Lötmuffen Messing.

NUR ZUM WEICHLÖTEN BIS 280°C GEEIGNET. Dichtungen aus Fluorcarbon und P.T.F.E.

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE







⊗ NOTIZEN

Max. Betriebstemperatur bei Zinn-Lötlegierungen: 100°C-120°C Max. Betriebsdruck: PN42 für 15 + 22 mm PN35 für 28 + 35 mm

R258D

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	o 🖽
R258Y012	ø 15mm	11,39	G	10 100
R258Y014	ø 18mm	16,02	G	10 100
R258Y015	ø 22mm	16,27	G	6 60
R258Y016	ø 28mm	25,12	G	6 30
R258Y017	ø 35mm*	35,44	G	4 20



Kugelhahn mit rotem Flügelgriff Schwermodell, mit Lötmuffen Messing.

NUR ZUM WEICHLÖTEN BIS 280°C GEEIGNET. Dichtungen aus Fluorcarbon und P.T.F.E.

⊗ NOTIZEN

Max. Betriebstemperatur bei Zinn-Lötlegierungen: 100°C-120°C Max. Betriebsdruck: PN42 für 15 + 22 mm PN35 für 28 + 35 mm

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE







R259D

MESSING					
BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		\blacksquare
R259Y003	1/2"x1/2"	20,80	G	25	50
R259Y005	3/4"x3/4" Rot	21,99	G	10	20
R259Y006	3/4"x1"	25,01	G	10	20
R259Y007	1"x1" Rot	32,78	G	-	20
R259Y008	1"x1 1/4"	45,22	G	10	20
R259Y009	1 1/4"x1 1/4" Rot	53,15	G	10	20
R259Y025	3/4" x 3/4" Blau	22,28	G	1	20
R259Y027	1" x 1" Blau	32,76	G	1	20
R259Y029	1 1/4" x 1 1/4" Blau	51,92	G	1	20



Kugelhahn, Schwermodell, mit lösbarer Verschraubung. Für Heizung und Dampf etc. geeignet.

⊗ NOTIZEN

Technische Daten wie der R250D. Erstes Maß IG - zweites Maß AG.







R259DS

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R259SX003	1/2"x1/2"	29,76	G	25	50
R259SX004	1/2"x3/4"	33,34	G	25	50
R259SX005	3/4"x3/4"	41,25	G	10	20
R259SX006	3/4"x1"	41,32	G	10	20
R259SX007	1"x1"	48,01	G	10	20
R259SX008	1"x1 1/4"	56,20	G	10	20
R259SX009	1 1/4"x1 1/4"	73,02	G	10	20



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE





Kugelhahn mit Flügelgriff, Entleerung und lösbarer Verschraubung. Schwermodell, mit beidseitigem Anschluss für Entleerung und Blindstopfen (als Montagesatz). Messing verchromt.

NOTIZEN

Technische Daten wie der R250D. Erstes Maß IG - zweites Maß AG.

Kugelhähne mit Messsondenanschluss

R851T

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		\oplus
R851TY103	1/2"	17,21	G	10	100
R851TY104	3/4"	19,74	G	5	50
R851TY105	1"	31,46	G	5	25



⊗ NOTIZEN

Technische Daten wie der R850.

R859T

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R859TY005	3/4" x 3/4"	35,33	G	1	25
R859TY006	3/4" x 1"	35,35	G	1	20
R859TY007	1" x 1"	43,20	G	1	20



⊗ NOTIZEN

Technische Daten wie der R850.

Kugelhähne mit Pumpenanschluss und Zubehör

R255VT

DESTREE THE	28mm x 1"x11/2"	61.9	7 G	1	25
BESTELL-NR	GRÖSSE	€/st	RG	А	A

Kugelhahnset, bestehend aus:

- Pumpenkugelhahn mit Pressanschluss R255VT
- Schwerkraftbremse R288
- Überwurfmutter P18L
- Ein rotes und ein blaues Inlay zur Markierung von Vor- und Rücklauf
- Hinweisschild auf Schwerkraftbremse



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



⊗ NOTIZEN

Max. Betriebstemperatur: bis 110°C Max. Betriebsdruck: PN16

Druck- und Temperaturangaben beziehen sich auf das Medium Wasser.

1. Größe: Innengewinde 2. Größe: Flansch 3. Größe: ÜWM

R285F

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	O	\Box
R285FY001	1"X1 1/2"	39,80	G	1	25
R285FY003	1 1/4"x2"	53,26	G	1	25

Kugelhahnset bestehend aus:

- Pumpenkugelhahn R285
- Schwerkraftbremse R288
- Überwurfmutter P18L
- Ein rotes und ein blaues Inlay zur Markierung von Vor- und Rücklauf
- Hinweisschild auf Schwerkraftbremse

№ NOTIZEN

Max. Betriebstemperatur: -20°C bis 100°C Max. Betriebsdruck: PN16 Druck- und Temperaturangaben beziehen sich auf das Medium Wasser.

- 1. Größe: Innengewinde
- 2. Größe: Flansch
- 3. Größe: ÜWM

P18L

MESSING BESTELL-NR. GRÖSSE RG 🗗 🖽 P18LY008 1 1/2"x1" **10,00** S P18LY009 2"x1 1/4" **11,40** S

Überwurfmutter für Kugelhähne und Muffenschieber mit Flanschanschluss, Messing.

Die erste Größenangabe bezieht sich auf die Überwurfmutter.

Die zweite Größenangabe bezieht sich auf den Flansch.

R288

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	o 🖽
R288Y005	1"	2,93	Ε	25 250
R288Y006	1 1/4"	3,47	Е	25 250

Schwerkraftbremse aus Kunststoff, passend für Kugelhähne R285, R287 und R54FL.



Max. Betriebstemperatur: 110°C

Prospekt Nr. 612	.OD				
BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R252Y001	1 1/2"x1"	22,01	G	2	50
R252Y002	2"x1 1/4"	33,95	G	2	20
R252Y003	1 1/2"x22	22,70	G	2	50
R252Y004	1 1/2"x28	23,45	G	2	50

Kugelabsperrung mit loser Überwurfmutter, Messing, Verwendungszweck: z.B. Pumpenabsperrung.

⊗ NOTIZEN

Max. Betriebstemperatur: 110°C

Max. Betriebsdruck: 7 bar.

Das 1. Maß bezieht sich auf die Überwurfmutter. Das 2. Maß bezieht sich auf das IG oder den Klemmring.



















R285

R285Y003	1 1/4"x1 1/4"x2"	40,52	G	4	20
BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	a	\blacksquare

Kugelhahn mit Pumpenflanschanschluss und Flügelgriff, Messing. Einsatz der Schwerkraftbremse R288 möglich.

⊗ NOTIZEN

Max. Betriebstemperatur: -20°C (bei 50% Glycol) bis 100°C; Max. Betriebsdruck: PN16 Druck- und Temperaturangaben beziehen sich auf das Medium Wasser.

- 1. Größe: Innengewinde
- 2. Größe: Flansch
- 3. Größe: ÜWM

Produkt ähnlich Abbildung









Griffe für Kugelhähne

R749F

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		\blacksquare
R749FY001	3/8"-1/2"	5,97	S	1	50
R749FY002	3/4"-1"-1 1/4"	6,10	S	1	50
R749FY003	1 1/2"-2"	7,81	S	1	50



Griff aus schlagfestem Kunststoff zu R851V und R851TH.

P31FW

BLAUER GRIFF			
BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st. RG	o 🖽
P31FAY002	3/8"-1/2"	2,33 S	1 100
P31FAY003	3/4"-1 1/4"	5,47 S	1 50
GRÜNER GRIFF			
BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st. RG	o 🖽
P31FVV002	3/8" - 1/2"	210 S	1 100

5,47 S



3/4"-1 1/4"

P31F

P31FVY003

GELBER GRIFF

GROSSE	€/st.	RG	σШ
3/8" - 1/2"	2,33	S	1 100
3/4" - 1 1/4"	5,47	S	1 50
GRÖSSE	€/st.	RG	o 🖽
1/4"	1,73	S	1 100
3/8" - 1/2"	2,33	S	1 100
3/4" - 1 1/4"	5,51	S	1 500
	3/8" - 1/2" 3/4" - 1 1/4" GRÖSSE 1/4" 3/8" - 1/2"	3/8" - 1/2" 2,33 3/4" - 1 1/4" 5,47 GRÖSSE €/st. 1/4" 1,73 3/8" - 1/2" 2,33	3/8" - 1/2" 2,33 S 3/4" - 1 1/4" 5,47 S GRÖSSE €/st. RG 1/4" 1,73 S 3/8" - 1/2" 2,33 S

Flügelgriff zu Kugelhähnen.

P31LR

CTANDARD CRIFT

STANDARD GRIFF					
BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
P31LRY001	1/4"	1,53	S	1	
P31LRY002	3/8" - 1/2"	3,71	S	1	100
P31LRY003	3/4" - 1 1/4"	3,88	S	1	50
P31LRY004	1 1/2" - 2"	5,02	S	1	50
P31LRY005	2 1/2" - 3"	9,82	S	1	50
P31LRY006	4"	16,27	S	1	20
BREITER GRIFF					
BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	ā	
P31LRY102	3/8"-1/2"	4,95	S	1	100
P31LRY103	3/4"-1 1/4"	5,20	S	1	25
P31LRY104	1 1/2"-2"	8,52	S	1	25

Roter Hebelgriff zu Kugelhähnen.

⊗ NOTIZEN

Breite Ausführung: R910, R950 Standardausführung: R250, R850



STANDART GRIFF

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		\blacksquare
P31LAY002	3/8" - 1/2"	3,71	S	1	100
P31LAY003	3/4"-1 1/4"	3,88	S	1	50
P31LAY004	1 1/2" - 2"	5,04	S	1	25
BREITER GRIFF					
BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	ð	\blacksquare
P31LAY102	3/8" -1/2"	4,95	S	1	100
P31LAY103	3/4" - 1 1/4"	5,20	S	1	25
P31LAY104	1 1/2" - 2"	8,52	S	1	25

Blauer Hebelgriff zu Kugelhähnen.

⊗ NOTIZEN

Breite Ausführung: R910, R950 Standardausführung: R250, R850

P31LG

STANDARD GRIFF

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€	RG		\oplus
BREITER GRIFF					
BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
P31LGY102	3/8"-1/2"	4,95	S	1	50
P31LGY103	3/4"-1 1/4"	5,20	S	1	25
P31LGY104	1 1/2" - 2"	8,52	S	1	25

Gelber Hebelgriff zu Kugelhähnen.

⊗ NOTIZEN

Breite Ausführung: R730G Standardausführung: R250G

P31LW

STANDARD GRIFF

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	o 🖽	
W31V10254	3/8" - 1/2"	3,71	S	1	
W31V10264	3/4" - 1 1/4"	3,98	S	1	
W31V10274	1 1/2" - 2"	5,23	S	1	
BREITER GRIFF					
BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	o 🖽	
P31LVY102	3/8" -1/2"	4,95	S	1 100	
P31LVY103	3/4" - 1 1/4"	5,20	S	1 25	
P31LVY104	1 1/2" - 2"	8,52	S	1 25	

Grüner Hebelgriff zu Kugelhähnen.

Breite Ausführung: R950W und R850VW. Standartausführung: R250W.







KFE-Hähne, Auslaufhähne und Kleinstkugelhähne

R248M

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R248Y023	1/2" X3/4"	19,58	G	5	50

Auslaufhahn mit IG / AG

Max. Betriebstemperatur: 90°C Max. Betriebsdruck: 42 bar

Druck- und Temperaturangaben beziehen sich auf das

Medium Wasser. R248Y023 = AG/AG R248Y024 = IG/AG



R625

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R625X003	1/2"	4,35	S	1	25
R625X004	3/4"	6,60	S	1	25
BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		\oplus
R625Y002	3/8"	5,42	S	1	25
R625Y003	1/2"	4,08	S	1	25
R625Y004	3/4"	5,90	S	1	25

Schlauchtülle mit Überwurfmutter passend zu folgenden KFE-Hähnen: R608, R608D.



R248F

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R248Y024	1/2" X3/4"	19,77	G	5	50

Auslaufhahn mit IG / AG

® NOTIZEN

Max. Betriebstemperatur: 90°C Max. Betriebsdruck: 42 bar

Druck- und Temperaturangaben beziehen sich auf das

Medium Wasser. R248Y023 = AG/AG R248Y024 = IG/AG



P23F

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
P23FY003	1/2"	2,55	S	100	1.000
P23FY004	3/4"	3,40	S	50	500



Verschlusskappe zu KFE-Kugelhahn, mit Flachdichtung.

R608

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	o 🖽
R608Y012	3/8"	11,23	G	1 100
R608Y013	1/2"	11,23	G	1 100
R608Y014	3/4"	17,50	G	1 50



R609

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R609Y012	3/8"	11,71	G	1	10
R609Y013	1/2"	11,71	G	10	100
R609Y014	3/4"	16,32	G	5	50



Kugelhahn mit IG/AG, MS58-Messing.

⊗ NOTIZEN

Technische Daten wie R604.

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE





KFE-Kugelhahn mit Schlauchtülle, MS58-Messing.

NOTIZEN

R608D

Technische Daten wie R604.

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



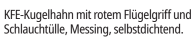
R610 BESTELL-NR. GRÖSSE o 🖽 R610Y003 1/2" 8,97 G 10 100

Kugelhahn mit AG/AG, MS58-Messing.



GRÖSSE

RG 🗇 🖽 BESTELL-NR. R608DY053 1/2" 16.51 G 1 60





⊗ NOTIZEN

Technische Daten wie R604.





⊗ NOTIZEN

Technische Daten wie R604.

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



R611

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		\oplus
R611Y014	3/4"	17,29	G	5	50

Kugelhahn mit IG/IG, MS58-Messing.



⋒NOTI7FN

Technische Daten wie R604.









R612

R612Y003	1/2" x 16	8,76	6 G		
BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	П	A

Kugelhahn mit Feingewinde 1/2" x 16 zur Verwendung mit Adaptern R178 oder R179



R625X015 Schlauchtülle mit Überwurfmutter passend zu

⊗ NOTIZEN

Technische Daten wie R604

PAGN

R625N

BESTELL-NR.

R625X014

KOSO					
BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	ð	\oplus
R690X002	3/8"	6,13	G	1	50
R690X003	1/2"	7,57	G	1	50

GRÖSSE

x R620X014

R621X014 (1") 1 1/4" x R620X015,

R621X015 (1")

folgenden KFE-Hähnen: R620, R621

€/st.

7,31 S

11,05 S

Mini Kugelhahn, Messing, verchromt mit beidseitigem Innengewinde nach ISO 228. Kunststoffflügelgriff mit 3 verschiedenfarbigen Inlays (rot, grün, blau)



Mindestbetriebstemperatur: 0 °C mit Glykollösungen Maximale Betriebstemperatur: 90 °C Maximaler Betriebsdruck bei 20 °C mit Wasser und nicht brennbaren technischen Gasen: 1,6 MPa (16 bar)

R620

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R620X003	1/2"	19,18	G	5	50
R620X014	3/4"	26,21	G	5	50
R620X015	1"	42,24	G	3	30

Auslaufhahn mit rotem Flügelgriff, Strahlregler und Schlauchtülle. Messing verchromt.

⊗ NOTIZEN

Temperaturbereich: 5-90°C

Max.Betriebsdruck: 10 bar R620X003 mit 1/2" Schlauchtülle R620X004 mit 3/4" Schlauchtülle

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE

R621

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st. R0	
R621X003	1/2"	18,72 G	5 50
R621X014	3/4"	25,67 €	5 50
R621X015	1"	43,69 G	3 30

Auslaufhahn mit rotem Hebelgriff, Strahlregler und 1/2" Schlauchtülle. MS58-Messing verchromt.

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE





⊗ NOTIZEN

Temperaturbereich: 5-90°C Max.Betriebsdruck: 10 bar R621X003 mit 1/2" Schlauchtülle R621X014 mit 3/4" Schlauchtülle

R622

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R622X004	3/4"	8,00) G	20	200

Rückflussverhinderer mit Belüfter zu R620 und R621. Messing verchromt.



R694

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		\oplus
R694X002	3/8"	6,13	G	1	50
R694X003	1/2"	7,61	G	1	50

Mini Kugelhahn, Messing, verchromt IG/AG Kunststoffflügelgriff mit 3 verschiedenfarbigen Inlays (rot, grün, blau)

Technische Daten wie R690

R701X

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	o 🖽
R701X013	1/2" x 3/4"	13,21	R	10 100

Entleerungsventil vernickelt 1/2"

zum Beispiel zu Edelstahlverteiler R553FS.



Zubehör

P36-1

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	o 🖽
P36Y013	1/2"	6,92	S	12 300
P36Y014	3/4"	8,33	S	10 250
P36Y015	1"	8,90	S	8 200

Ersatzfiltereinsatz zu Kugelhahn R701F.















o 🖽

1 15







R65D-CH.

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	ā	
R65DX001	1/4"	6,03	Ι	1	20
R65DX002	3/8"	7,39	I	1	20
R65DX011	1/4"*	6,36	I	1	20
R65DX012	3/8"*	7,74	I	-	-



Manuelles Entlüftungs- und Entleerungsventil mit Verschlusskappe. Messing verchromt. Zum Öffnen und Schließen mittels eines 5 mm Innensechskantschlüssels.

Max. Betriebstemperatur: 120°C Max. Betriebsdruck: PN28

⊗ NOTIZEN

*= Inklusive Blindstopfen, passend zu Kugelhähnen mit Entleerung. R65DX011 für Kugelhähne von 1/2" bis 1" R65DX012 für Kugelhähne von 1 1/4" bis 2"

R540F

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	ā	\oplus
R540FY002	0-120 °C rot	13,93	C	1	6
R540FY022	0-120 °C blau	13,93	C	1	6

Thermometer mit Steckvorrichtung in roter und blauer Ausführung. Passend zu allen Presskugelhähnen mit T-Griff.

⊗ NOTIZEN

R540FY002 = Ausführung rot R540FY022 = Ausführung blau

R747

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R747Y001	3/8"-1/2"	2,92	G	100	1.000
R747Y002	3/4"-1"-1 1/4"	1,96	G	100	1.000
R747Y003	1 1/2"-2"	2,75	G	100	1.000



Arretierung für Kugelhahn, um ein unbefugtes Öffnen oder Schließen zu verhindern.

R748

BESTELL-NR. GRÖSSE €/st. RG 🗖 🖽	R748Y001	3/8"-1/2"	3,50	G	1	50
	BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		





Prospekt Nr. 617	UD			
BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	o 🖽
R749TX101	3/8"-1/2"	9,84	4 G	25 250
R749TX102	3/4"-1 1/4"	8,60) G	10 100
R749TX103	1 1/2"-2"	18,89	9 G	5 50
R749TYNN4	2 1/2"-3"*	24.61	1 G	5 50

44,85 G



Spindelverlängerung für Kugelhähne der Modellreihen R250, R850, R910 und R950. Messing verchromt.

4"

⊗ NOTIZEN

R749TX005

Länge:

40 mm = 3/8" und 1/2" 50 mm = 3/4" bis 1 1/4"

65 mm = 1 1/2" und 2" 70 mm = 2 1/2" und 3"

Die Spindel eines Kugelhahns kann mit maximal 4 Spindelverlägerungen verlängert werden.

*nicht für Modell-Serie R910 geeignet.

