

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

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R250WX022	3/8"	9,56	G	10	100
R250WX023	1/2"	10,55	G	10	100
R250WX024	3/4"	17,14	G	5	50
R250WX025	1"	23,96	G	5	25
R250WX026	1 1/4"	35,07	G	4	20
R250WX027	1 1/2"	53,29	G	2	10
R250WX028	2"	79,73	G	2	10



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



Trinkwasser-Kugelhahn mit grünem Hebelgriff, Schwermmodell, 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-6102B00068 für Trinkwasser.
Gemäß DIN-EN 13828 und DVGW W570-1.

R250WS

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
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.
Schwermmodell, mit Standard Durchgang.
Innen Messing, außen Messing vernickelt
Kugel verchromt.
Technische Daten wie R250W.
DIN-DVGW geprüft, Register Nr.:
NW-6102B00068 für Trinkwasser.
Gemäß DIN-EN 13828 und DVGW W570-1.

NOTIZEN

Technische Daten wie R250W.

R251W

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
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



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



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

NOTIZEN

Technische Daten wie R250W

R251WP

MESSING

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€	RG		
VERCHROMT					
BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		

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-6102B00068 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	1 1/4"	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.

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



NOTIZEN

Technische Daten wie R950W

R251WST

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



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.

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



NOTIZEN

Technische Daten wie R250W.

R253W

Prospekt Nr. 0177D

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
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.

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



NOTIZEN

Gewinde plangeschliffen für flachdichtende Anschlussverschraubungen.
Technische Daten wie R250W

R253WL

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
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.: 6102BO0068 für Trinkwasser.
Flachdichtend.
Gemäß DIN-EN 13828 und DVGW W570-1.

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



NOTIZEN

Gewinde plangeschliffen für flachdichtende Anschlussverschraubungen.
Technische Daten wie R250W

R254W

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
R254WX022	3/8"	12,43	G	10	100
R254WX023	1/2"	12,45	G	10	100
R254WX024	3/4"	19,14	G	5	50
R254WX025	1"	26,87	G	5	50
R254WX026	1 1/4"	43,63	G	4	20



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.

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



NOTIZEN

Technische Daten wie R250W.

R254WL

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
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		
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- Kugelhahn-technik.

Schwermodell.

Dichtungen: Fluorcarbon und P.T.F.E.

Einsatzgebiete u.a.: Heizung, Wasser, nicht brennbare technische Gase, Druckluft, Satteldampf.

DIN-DVGW geprüft, Register-Nr.:

NW-6102B00070.

Gemäß DIN-EN 13828 und DVGW W570-1.

NOTIZEN

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		
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



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



Trinkwasser-Kugelhahn wie R950W, allerdings mit grünem Flügelgriff.

DVGW-geprüft, Register-Nr.: DIN-DVGW NW-6102B00070 für Trinkwasser.

Innen Messing, außen Messing vernickelt, Kugel verchromt.

Gemäß DIN-EN 13828 und DVGW W570-1.

NOTIZEN

Technische Daten wie R950W.



Trinkwasserkugelhähne DVGW mit Pressanschluss

R850VW

Prospekt Nr. 199D

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
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)

NOTIZEN

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



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



R851VT

Prospekt Nr. 0199D

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
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

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 (Zertifizierung gilt für die Montage in Kupferrohrleitungen)

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

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.



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



R851VTS

Prospekt Nr. 0199D

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
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)

NOTIZEN

Technische Daten wie der R851VT *Auslaufmodell



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



R853VT

Prospekt Nr. 0199D

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	1 1/4"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)

NOTIZEN

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



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



R853VWL

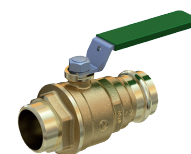
Prospekt Nr. 0199D

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
R853VY137	1 1/2"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.



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



R854VT

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	1 1/4"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



NOTIZEN

Technische Daten wie der R851VT

R859VT

Prospekt Nr. 0199D

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R859VY103	1/2"x15mm	30,23	G	5	50
R859VY102	1/2"x18mm	38,28	G	5	50
R859VY104	3/4"x22mm	43,41	G	3	30
R859VY105	1"x28mm	60,91	G	3	15
R859VY106	1 1/4"x35mm	122,77	G	2	10



Kugelhahn mit vollem Durchgang
Pressanschluss und lösbarer Verschraubung.
DIN-DVGW zertifiziert; Reg.-Nr.:
NW-6102BT0545

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



NOTIZEN

Technische Daten wie der R851VT

R854VWL

Prospekt Nr. 0199D

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



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

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



NOTIZEN

Technische Daten wie der R850VW

➤ Kugelhähne für Solaranlagen

R258CC

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
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
Durchgang, Schwermodell, Messing verchromt.
Mit Schneidringverschraubung.

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



NOTIZEN

Max. Betriebstemperatur: 185°C
Max. Betriebsdruck: 15+22 mm = PN42
Max. Betriebsdruck: 28 mm = PN35
Druck- und Temperaturangaben beziehen
sich auf das Medium Wasser.

R851VT8

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
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
ansetzen.
Weitere Größen auf Anfrage.



➤ Hochtemperaturbeständige Gaskugelhähne

R730GB

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
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, Schwermmodell.

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	☐	☒
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



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

Messing vernickelt, Schwermmodell.

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	☐	☒
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, Schwermmodell.

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

R782GB

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
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, Schwermmodell.

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

R783GB

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
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, Schwermmodell.

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 Sattedampf (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

R910

Prospekt Nr. 6200D

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
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	-	-



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



Kugelhahn aus Messing, vernickelt, Schwermmodell 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 Sattedampf (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	☐	☒
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



Kugelhahn mit DADO-Kugelhahntechnik. Kugelhahn mit rotem Hebelgriff; für Heizung und Dampf geeignet. Mit vollem Durchgang und beidseitigem Innengewinde. Schwermmodell, Messing vernickelt. Dichtungen aus Fluorcarbon und P.T.F.E. Mit Entleerung.

NOTIZEN

Technische Daten wie der R910.

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



R911

Prospekt Nr. 6200D

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
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. Schwermmodell, Messing vernickelt. Dichtungen aus Fluorcarbon und P.T.F.E.

NOTIZEN

Technische Daten wie der R910.
 ** = mit herkömmlicher Kugelgeometrie

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



R913

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
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

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



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



R913L

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
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

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.

NOTIZEN

Technische Daten wie der R910.
** = mit herkömmlicher Kugelgeometrie



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



R914

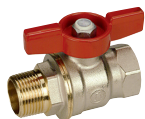
Prospekt Nr. 6200D

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
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.

NOTIZEN

Technische Daten wie der R910.
** = mit herkömmlicher Kugelgeometrie



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



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

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



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



R919

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
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

Kugelhahn mit DADO-Kugelhahntechnik.
Kugelhahn mit rotem Flügelgriff; für Heizung
und Dampf geeignet.
Mit vollem Durchgang, lösbarer Verschraubung
und Innen- / Außengewinde.
Schwermodell, Messing vernickelt.
Dichtungen aus Fluorcarbon und P.T.F.E.

NOTIZEN

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



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



R919S

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
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-Kugelhahn-technik.
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.

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



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		
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 Satteldampf (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

R851

Prospekt Nr. 1805

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
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



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



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

NOTIZEN

Technische Daten wie der R850.

R851TH

Prospekt Nr. 1805

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
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)

NOTIZEN

Technische Daten wie der R850.



R854

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
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

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R854LX023	1/2"	11,20	G	5	50
R854LX024	3/4"	16,76	G	5	50
R854LX025	1"	25,76	G	2	20
R854LX026	1 1/4**	39,10	G	2	20
R854LX027	1 1/2**	59,95	G	4	20
R854LX028	2**	91,59	G	2	10



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

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



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

➔ Heizungskugelhähne Schwermmodell

R250D

Prospekt Nr. 6001D

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
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



Kugelhahn mit rotem Hebelgriff Schwermmodell, mit Standard - Durchgang und beidseitigem Innengewinde Messing verchromt. 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 Sattedampf (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

R250DS

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
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



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



Kugelhahn mit rotem Hebelgriff Schwermmodell, 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.

NOTIZEN

Technische Daten wie der R250D.

R251D

Prospekt Nr. 6100D

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
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



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

NOTIZEN

Technische Daten wie der R250D.

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



R781P-1

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
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

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



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.

NOTIZEN

Technische Daten wie der R250D.

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



R251P

MESSING

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
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

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
R251PX003	1/2"x3/4"	16,22	G	5	50
R251PX004	3/4"x3/4"	18,63	G	5	50
R251PX005	3/4"x1"	24,51	G	4	40
R251PX006	1"x1"	35,23	G	5	25

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



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.

R253D

Prospekt Nr. 0177D

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
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.

NOTIZEN

Technische Daten wie der R250D.

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



R251P-1

MESSING

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
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.

R253DL

Prospekt Nr. 0177D

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
R253LX002	3/8"	11,87	G	10	100
R253LX003	1/2"	11,87	G	10	100
R253LX004	3/4"	17,47	G	5	50
R253LX005	1"	26,79	G	2	20
R253LX006	1 1/4"	41,49	G	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.

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



R254D

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



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



ACS



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

NOTIZEN

Technische Daten wie der R250D.

R254DL

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
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



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



ACS



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

NOTIZEN

Technische Daten wie der R250D.

R254P

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



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



ACS



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

R251PT

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



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	☐	☒
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



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



Kugelhahn mit rotem Hebelgriff
Schwermodell, mit Lötuffen
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

R258D

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
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



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



Kugelhahn mit rotem Flügelgriff
Schwermodell, mit Lötuffen
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

R259D

MESSING

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
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

VERCHROMT

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R259X003	1/2"x1/2"	21,88	G	25	50
R259X004	1/2"x3/4"	23,05	G	25	50
R259X005	3/4"x3/4"	23,10	G	10	20
R259X006	3/4"x1"	26,20	G	10	20
R259X007	1"x1"	33,81	G	-	20
R259X008	1"x1 1/4"	47,55	G	10	20
R259X009	1 1/4"x1 1/4"	51,52	G	10	20



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



Kugelhahn, Schwermmodell, 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. Schwermmodell, 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		
R851TY103	1/2"	17,21	G	10	100
R851TY104	3/4"	19,74	G	5	50
R851TY105	1"	31,46	G	5	25



Kugelhahn mit Messsondenanschluss M 10x1 und rotem Flügelgriff, 100% Durchgang Messing.

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



Kugelhahn mit Messsondenanschluss M 10x1 und rotem Flügelgriff, mit lösbarer Verschraubung 100% Durchgang, Messing.

NOTIZEN

Technische Daten wie der R850.



➤ Kugelhähne mit Pumpenanschluss und Zubehör

R255VT

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
R255VY105	28mm x 1"x1 1/2"	61,97	G	1	25

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	☐	☒
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

R285

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

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



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



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

P18L

MESSING

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
P18LY008	1 1/2"x1"	10,00	S	1	25
P18LY009	2"x1 1/4"	11,40	S	1	20

Überwurfmutter für Kugelhähne und Muffenschieber mit Flanschanschluss, Messing.

NOTIZEN

Die erste Größenangabe bezieht sich auf die Überwurfmutter.
 Die zweite Größenangabe bezieht sich auf den Flansch.



R288

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
R288Y005	1"	2,93	E	25	250
R288Y006	1 1/4"	3,47	E	25	250

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

NOTIZEN

Max. Betriebstemperatur: 110°C



R252

Prospekt Nr. 6120D

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

Kugelabspernung mit loser Überwurfmutter, Messing, Verwendungszweck: z.B. Pumpenabspernung.

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.



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



Griffe für Kugelhähne

R749F

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
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		
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		
P31FVY002	3/8"-1/2"	2,10	S	1	100
P31FVY003	3/4"-1 1/4"	5,47	S	1	50

Flügelgriff zu Kugelhähnen.

P31F

GELBER GRIFF

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
P31FGY002	3/8"-1/2"	2,33	S	1	100
P31FGY003	3/4"-1 1/4"	5,47	S	1	50



ROTER GRIFF

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
P31FRY001	1/4"	1,73	S	1	100
P31FRY002	3/8"-1/2"	2,33	S	1	100
P31FRY003	3/4"-1 1/4"	5,51	S	1	500

Flügelgriff zu Kugelhähnen.

P31LR

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		
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

P31LB

STANDART GRIFF

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
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		
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		

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		
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		
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.

NOTIZEN

Breite Ausführung: R950W und R850VW.
Standardausführung: 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

NOTIZEN

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	☐	☒
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	☐	☒
R608Y012	3/8"	11,23	G	1	100
R608Y013	1/2"	11,23	G	1	100
R608Y014	3/4"	17,50	G	1	50

KFE-Kugelhahn mit Schlauchtülle, MS58-Messing.

NOTIZEN

Technische Daten wie R604.



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



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



R610

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
R610Y003	1/2"	8,97	G	10	100

Kugelhahn mit AG/AG, MS58-Messing.

NOTIZEN

Technische Daten wie R604.



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



R608D

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
R608DY053	1/2"	16,51	G	1	60

KFE-Kugelhahn mit rotem Flügelgriff und Schlauchtülle, Messing, selbstdichtend.

NOTIZEN

Technische Daten wie R604.



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



R611

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

Kugelhahn mit IG/IG, MS58-Messing.

NOTIZEN

Technische Daten wie R604.



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



R612

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
R612Y003	1/2" x 16	8,76	G	10	100

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

NOTIZEN

Technische Daten wie R604



R625N

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
R625X014	1" x R620X014, R621X014 (1")	7,31	S	1	15
R625X015	1 1/4" x R620X015, R621X015 (1")	11,05	S	1	8

Schlauchtülle mit Überwurfmutter passend zu folgenden KFE-Hähnen: R620, R621



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



R690

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
R690X002	3/8"	6,13	G	1	50
R690X003	1/2"	7,57	G	1	50

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

NOTIZEN

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)



R621

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

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

NOTIZEN

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



ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



R694

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
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)

NOTIZEN

Technische Daten wie R690



R622

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

Rückflussverhinderer mit Belüfter zu R620 und R621. Messing verchromt.



R701X

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

Entleerungsventil vernickelt 1/2"

NOTIZEN

zum Beispiel zu Edelstahlverteiler R553FS.



Zubehör

P36-1

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG	☐	☒
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.



R65D-CH.

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R65DX001	1/4"	6,03	I	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		
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



Öffnungsbegrenzung für Kugelhahn.

R749T

Prospekt Nr. 6170D

BESTELL-NR.	GRÖSSE	€/st.	RG		
R749TX101	3/8"-1/2"	9,84	G	25	250
R749TX102	3/4"-1 1/4"	8,60	G	10	100
R749TX103	1 1/2"-2"	18,89	G	5	50
R749TX004	2 1/2"-3"*	24,61	G	5	50
R749TX005	4"	44,85	G	1	5



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

NOTIZEN

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 Spindelverlängerungen verlängert werden.

*nicht für Modell-Serie R910 geeignet.