

DVGW Trinkwasserkugelhähne

Beschreibung > Abmessungen > KV – Werte > Bestellnummern

R250W



Prospekt Nr. 6001D

- ▶ Trinkwasser-Kugelhahn mit grünem Hebelgriff, Schwermmodell, mit Standard Durchgang. Messing verchromt. Für Heizung oder Trinkwasser, Einsatz nach DIN 1988.
Dichtungen: Fluorcarbon und P.T.F.E.

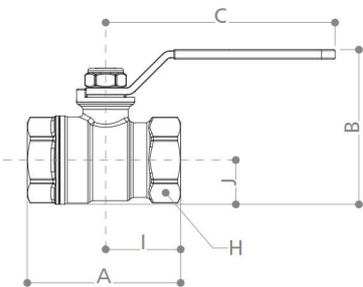
Max.Betriebtemperatur: -20 bis 185°C
 Max.Betriebsdruck: 3/8"-3/4"= PN42
 Max.Betriebsdruck: 1"-2"= PN35
 Druck- und Temperaturangaben beziehen sich auf das Medium Wasser.
 DIN-DVGW geprüft, Registrier - Nr.: NW- 6102BO0068 für Trinkwasser.
 Lieferbar in der Ausführung gemäß DIN-EN 13828 und DVGW W570-1.

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



BESTELL-NR.	RG	GRÖSSE	KV
-------------	----	--------	----

R250WX023	G	1/2"	10,2
R250WX024	G	3/4"	18,5
R250WX025	G	1"	36,3



Werkstoffe

Kugelhahnkörper: CW617N – EN 12165 Pressmessing, verchromt
Einschraubteil: CW617N – EN 12165 Pressmessing, verchromt
Spindel: CW614N – EN 12164 abgedrehte Messingstange, mit P.T.F.E.-Gleitscheibe innen und außen sowie doppelter O-Ring Dichtung
Kugel: CW617N Messing, verchromt
Dichtungen: Aus P.T.F.E. für extrem niedrige Reibung
Griff: Stahl, Hebelgriff mit grünem Kunststoffüberzug
Mutter: Selbstsichernde Mutter, Dracomet-beschichtet, mit Echtheitssiegel und Hologramm

Anwendung

Max. Betriebsbedingungen mit gesättigtem Dampf: 185°C a 1,05 MPa (10,5 bar)
Max. Betriebsdruck für Wasser und technische Gase: 4,2 MPa (42 bar), für 3/8" bis 3/4"
 3,5 MPa (35 bar), für 1" bis 2"
Max. Betriebsdruck für technische Gase: 0,5 MPa (5bar)
Max. Betriebsdruck für Kohlenwasserstoffe: 1,2 MPa (12bar)

ARTIKEL	GRÖSSE	DN	A	I	B	J	C	H
R250W	1/2"	14	56	28	48	15	77	25
	3/4"	18	68	33	64	18	94	32
	1"	22	79	40	73	23	94	39