R250WS



► Trinkwasser-Kugelhahn mit grünem Hebelgriff und beidseitigem Anschluss für Entleerung und Blindstopfen (als Montagesatz) und Hebelgriff. Schwermodell, mit Standard Durchgang, Messing verchromt. Technische Daten wie R250W. DIN-DVGW geprüft, Registrier Nr.: NW- 6102BO0068 für Trinkwasser. Lieferbar in der Ausführung gemäß DIN-EN 13828 und DVGW W570-1.

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE

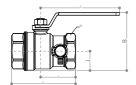




BESTELL-NR.	RG	GRÖSSE	Kv
R250SX143	G	1/2″	10,2
R250SX144	G	3/4"	18,5
R250SX145	G	1″	36,3
R250SX146	G	1 1/4"	73,5
R250SX147	G	1 1/2"	105

2"

158



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 CW617N Messing, verchromt

Selbstsichernde Mutter, Dracomet-beschichtet, mit Echtheitssiegel

R250SX148

Kugel: CW617N Messing, verchromt

Dichtungen: Aus P.T.F.E. für extrem niedrige Reibung

Griff: Stahl, Hebelgriff mit grünem Kunststoffüberzug

und Hologramm

Anwendung

Mutter:

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 1/2" 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	Α	I	В	J	С	Н
R250WS	1/2"	14	60	32	48	15	77	25
	3/4"	18	71	36	64	18	94	32
	1"	22	83	43	73	23	94	39
	11/4"	28	102	56	82	28	94	48
	11/2"	35	110	60	100	33	136	55
	2"	45	128	67	115	41	136	67