

R250DS



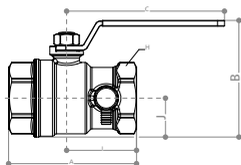
- Kugelhahn, Schwermodell, mit beidseitigem Anschluss für **Entleerung** und **Blindstopfen** (als Montagesatz), mit Standard Durchgang. 2 x Innengewinde, Messing verchromt. Dichtungen aus Fluorcarbon und P.T.F.E.

Technische Daten wie R250D.

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



BESTELL-NR.	RG	GRÖSSE	Kv.
R250SX003	G	1/2"	10,2
R250SX004	G	3/4"	18,5
R250SX005	G	1"	36,3
R250SX006	G	1 1/4"	73,5
R250SX007	G	1 1/2"	105
R250SX008	G	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
Kugel: CW617N Messing, verchromt
Dichtungen: Aus P.T.F.E. für extrem niedrige Reibung
Griff: Stahl, Hebelgriff mit rotem Kunststoffüberzug
Mutter: Selbstsichernde Mutter, Dracomet-beschichtet, mit Echtheitsiegel 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 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	A	I	B	J	C	H
R250DS	1/2"	14	81	43	48	15	77	25
	3/4"	18	99	57	64	18	94	32
	1"	22	107	60	73	23	94	39
	1 1/4"	28	121	67	82	28	94	48
	1 1/2"	35	93	46	100	33	136	55
	2"	45	107	54	115	41	136	67