

R251S



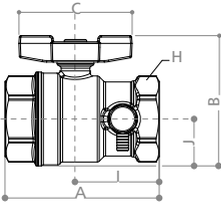
- Kugelhahn, Schwermodell, mit beidseitigem Anschluss für **Entleerung** und Blindstopfen (als Montagesatz).
Messing verchromt.

Technische Daten R250D.

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



BESTELL-NR.	RG	GRÖSSE	Kv
R251SX003	G	1/2"	10,2
R251SX004	G	3/4"	18,5
R251SX005	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:** Flügelgriff aus Aluminiumdruckguss, farbig lackiert
- Mutter:** Selbstsichernde Mutter, Dacromet-beschichtet, mit Echtheitsiegel und Hologramm

Anwendung

- Max. Betriebsbedingungen mit gesättigtem Dampf:** 185°C bei 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"
- Max. Betriebsdruck für technische Gase:** 0,5 MPa (5 bar)
- Max. Betriebsdruck für Kohlenwasserstoffe:** 1,2 MPa (12 bar)

ARTIKEL	GRÖSSE	DN	A	I	B	J	C	H
R251S	1/2"	14	59	32	48	15	77	25
	3/4"	18	69	36	64	18	94	32
	1"	22	81	43	73	23	94	39