

R253DL



Prospekt Nr. 0177D

- ▶ Kugelhahn, Schwermmodell.
2 x Außengewinde, Messing
verchromt.
Dichtungen aus Fluorcarbon
und P.T.F.E.

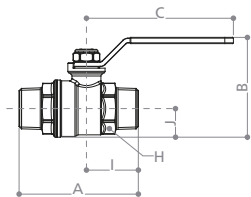
Technische Daten wie R250D.

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



Gemäß der „PED“ 97/23/CE Richtlinie

BESTELL-NR.	RG	GRÖSSE	Kv
R253LX002	G	3/8"	6,7
R253LX003	G	1/2"	10,2
R253LX004	G	3/4"	18,5
R253LX005	G	1"	36,3
R253LX006	G	1 1/4"	73,5



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 Echtheitssiegel
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 3/8" bis 3/4"
3,5 MPa (35 bar) für 1" bis 1 1/4"

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
R253DL	3/8"	10	58	22	46	14	77	19
	1/2"	14	66	27	48	15	77	22
	3/4"	18	76	31	64	18	94	29
	1"	22	88	38	73	23	94	36
	1 1/4"	28	104	42	82	28	94	44