

# R254DL



- Kugelhahn, Schwermmodell.  
**Aussen - Innengewinde,**  
 Messing verchromt.  
 Dichtungen aus Fluorcarbon  
 und P.T.F.E.

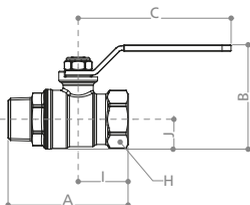
Technische Daten wie R250D.

## ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



Gemäß der „PED“ 97/23/CE Richtlinie

BESTELL-NR.	RG	GRÖSSE	Kv
R254LX001	G	1/4"	6,6
R254LX002	G	3/8"	6,7
R254LX003	G	1/2"	10,2
R254LX004	G	3/4"	18,5
R254LX005	G	1"	36,3
R254LX006	G	1 1/4"	73,5
R254LX007	G	1 1/2"	105
R254LX008	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 1/4" 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
<b>R254DL</b>	1/4"	8	51	21	36	9,6	42	6,6
	3/8"	10	55	22	46	14	77	6,7
	1/2"	14	64	27	48	15	77	10,2
	3/4"	18	74	31	64	18	94	18,5
	1"	22	86	38	73	23	94	36,3
	1 1/4"	28	100	42	82	28	94	73,5
	1 1/2"	35	105	46	100	33	136	105
	2"	45	124	54	115	41	136	158