

## R254D



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

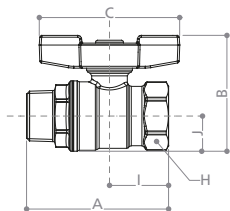
Technische Daten wie R250D.

### ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



Gemäß der „PED“ 97/23/CE Richtlinie

BESTELL-NR.	RG	GRÖSSE	Kv
R254X002	G	3/8"	6,6
R254X003	G	1/2"	6,7
R254X004	G	3/4"	10,2
R254X005	G	1"	18,5
R254X006	G	1 1/4"	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 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
R254D	3/8"	10	55	22	49	14	63	6,7
	1/2"	14	64	27	51	15	63	10,2
	3/4"	18	74	31	60	18	73	18,5
	1"	22	86	38	69	23	73	36,3
	1 1/4"	28	100	42	78	28	73	73,5