

# R251D



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

Technische Daten wie der R250D.

## ZULASSUNGEN UND SYMBOLE

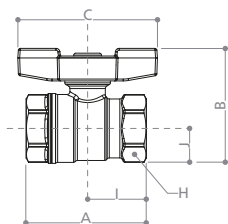


Gemäß der „PED“ 97/23/CE Richtlinie

## INFO

Prospekt Nr. 6001D

BESTELL-NR.	RG	GRÖSSE	Kv
R251X001	G	1/4"	6,6
R251X002	G	3/8"	6,7
R251X003	G	1/2"	10,2
R251X004	G	3/4"	18,5
R251X005	G	1"	36,3
R251X006	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:** 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 1/4" 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
<b>R251D</b>	1/4"	8	39	21	36	10	42	17
	3/8"	10	45	22	46	14	77	21
	1/2"	14	54	27	48	15	77	25
	3/4"	18	62	31	64	18	94	32
	1"	22	75	38	73	23	94	39
	1 1/4"	28	84	42	82	28	94	48