

# R911



Prospekt Nr. 6200D

- ▶ Kugelhahn mit DADO-Kugelhahn-technik. Kugelhahn mit rotem Flügelgriff; für Heizung und Dampf etc. geeignet. Mit vollem Durchgang und 2 x Innengewinde. Schwermodell, Messing vernickelt. Dichtungen aus Fluorcarbon und P.T.F.E. Technische Daten wie der R910

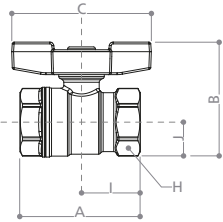
\* = mit herkömmlicher Kugelgeometrie

## ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



Gemäß der „PED“ 97/23/CE Richtlinie

BESTELL-NR.	RG	GRÖSSE	Kv
R911X022	G	3/8"*	7,0
R911X023	G	1/2"	13,3
R911X024	G	3/4"	25,8
R911X025	G	1"	50,9
R911X026	G	1 1/4"	103



## Werkstoffe

- Kugelhahnkörper: CW617N – EN 12165 Pressmessing, vernickelt
- Einschraubteil: CW617N – EN 12165 Pressmessing, vernickelt
- 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, 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
R911	3/8"	10	49	25	48	13	63	21
	1/2"	15	56	28	56	16	63	25
	3/4"	20	62	31	64	21	73	31
	1"	25	76	38	72	25	73	39
	1 1/4"	32	86	43	82	30	73	47