

# R914



Prospekt Nr. 6200D

► Kugelhahn mit rotem Flügelgriff und vollem Durchgang, MS58-Messing vernickelt. **Außen-Innengewinde**. DADO-Kugelhahntechnik! Technische Daten wie der R910

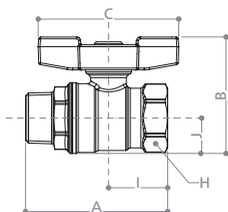
\* = mit herkömmlicher Kugelgeometrie

## ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



Gemäß der „PED“ 97/23/CE Richtlinie

BESTELL-NR.	RG	GRÖSSE	Kv
R914X021	G	1/4"*	6,9
R914X022	G	3/8"*	7,0
R914X023	G	1/2"	13,3
R914X024	G	3/4"	25,8
R914X025	G	1"	50,9
R914X026	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 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>R914</b>	1/4"	8	51	21	-	10	-	17
	3/8"	10	59	25	48	13	63	21
	1/2"	15	67	28	56	16	63	25
	3/4"	20	76	31	64	21	73	31
	1"	25	87	38	72	25	73	39
	1 1/4"	32	101	43	82	30	73	47