

# R913



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

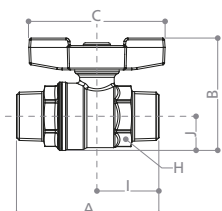
\* = mit herkömmlicher Kugelgeometrie

## ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



Gemäß der „PED“ 97/23/CE Richtlinie

BESTELL-NR.	RG	GRÖSSE	Kv
R913X022	G	3/8"*	7,0
R913X023	G	1/2"	13,3
R913X024	G	3/4"	25,8
R913X025	G	1"	50,9
R913X026	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 a 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 (5bar)  
**Max. Betriebsdruck für Kohlenwasserstoffe:** 1,2 MPa (12bar)

ARTIKEL	GRÖSSE	DN	A	I	B	J	C	H
<b>R913</b>	3/8"	10	63	25	48	13	63	21
	1/2"	15	73	28	56	16	63	25
	3/4"	20	82	31	64	21	73	31
	1"	25	92	38	72	25	73	39
	1 1/4"	32	108	43	82	30	73	47