

# R913L



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

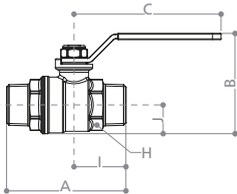
\* = mit herkömmlicher Kugelgeometrie

## ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



Gemäß der „PED“ 97/23/CE Richtlinie

BESTELL-NR.	RG	GRÖSSE	Kv
R913LX022	G	3/8"*	7,0
R913LX023	G	1/2"	13,3
R913LX024	G	3/4"	25,9
R913LX025	G	1"	50,9
R913LX026	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:** Stahl, Hebelgriff mit rotem Kunststoffüberzug

**Mutter:** Selbstsichernde Mutter, Dracomet-beschichtet, mit Echtheitsiegel 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
R913L	3/8"	10	63	25	46	13	77	21
	1/2"	15	73	28	52	16	77	25
	3/4"	20	82	31	69	21	95	31
	1"	25	92	38	77	25	95	39
	1 1/4"	32	108	43	87	30	95	47