

R918



► Kugelhahn mit rotem Hebelgriff und vollem Durchgang, beidseitiger **Lötanschluss**. Schwermmodell, MS58-Messing. DADO-Kugelhahntechnik! Dichtungen: Fluorcarbon und P.T.F.E. Einsatzgebiete: u.a. bei kaltem und warmem Wasser und Druckluft. Nur zum Weichlöten bis 280°C geeignet.

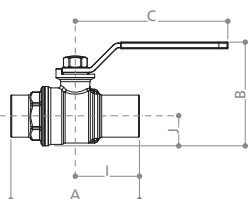
Max. Betriebstemperatur bei Zinn-Lötlegierungen: 100°C bis 120°C
 Max. Betriebsdruck:
 42 bar für 15 + 22 mm
 35 bar für 28 + 35 mm

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



Gemäß der „PED“ 97/23/CE Richtlinie

BESTELL-NR.	RG	GRÖSSE	Kv
R918Y003	G	ø15mm	13,3
R918Y004	G	ø22mm	25,8
R918Y005	G	ø28mm	50,9
R918Y006	G	ø35mm	103



Werkstoffe

Kugelhahnkörper: CW617N – EN 12165 Pressmessing
Einschraubteil: CW617N – EN 12165 Pressmessing
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 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 15 bis 22mm
 3,5 MPa (35 bar) für 28 bis 35mm
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
R918	ø15mm	15	58	29	53	16	77
	ø22mm	20	80	40	69	21	77
	ø28mm	25	97	49	77	25	95
	ø35mm	32	109	55	87	30	95