

R919S



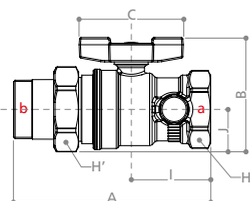
- ▶ Kugelhahn mit rotem Flügelgriff und lösbarer Verschraubung. Schwermodell, Messing vernickelt, mit beidseitigem Anschluss für Entleerung und Blindstopfen (als Montagesatz). DADO-Kugelhahntechnik!

Technische Daten wie der R910
Erstes Maß IG - zweites Maß AG.

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



BESTELL-NR.	RG	GRÖSSE	Kv
R919SX003	G	1/2"x1/2"	13,3
R919SX004	G	1/2"x3/4"	13,3
R919SX005	G	3/4"x3/4"	25,8
R919SX006	G	3/4"x1"	25,8
R919SX007	G	1"x1"	50,9
R919SX008	G	1"x1 1/4"	50,9
R919SX009	G	1 1/4"x1 1/4"	103



Werkstoffe

- Kugelhahnkörper: CW617N – EN 12165 Pressmessing, vernickelt
- Einschraubteil: CW617N – EN 12165 Pressmessing, vernickelt
- Überwurfmutter: 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, farblich 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 1/2" 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 (axb)	DN	A	I	B	J	C	H	H'
R919S	1/2" x 1/2"	15	93	34	55	17	63	25	30
	1/2" x 3/4"	15	96	34	59	21	63	25	38
	3/4" x 3/4"	20	103	37	65	21	73	31	38
	3/4" x 1"	20	107	37	67	23	73	31	46
	1" x 1"	25	115	44	72	25	73	39	46
	1" x 1 1/4"	25	121	44	77	30	73	39	53
	1 1/4" x 1 1/4"	32	135	57	82	30	73	47	53