

# R919



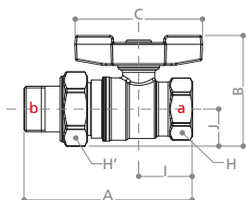
► Kugelhahn mit rotem Flügelgriff und lösbarer Verschraubung.  
Schwermodell, MS58-Messing vernickelt. DADO-Kugelhahntechnik.  
Technische Daten wie R910

Erstes Maß IG - zweites Maß AG.

## ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



BESTELL-NR.	RG	GRÖSSE	Kv
R919X003	G	1/2"x1/2"	13,3
R919X004	G	1/2"x3/4"	13,3
R919X005	G	3/4"x3/4"	25,8
R919X006	G	3/4"x1"	25,8
R919X007	G	1"x1"	50,9
R919X008	G	1"x1 1/4"	50,9
R919X009	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, 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 1/2" 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'
R919	1/2"x1/2"	15	87	28	55	17	63	25	30
	1/2"x3/4"	15	90	28	59	21	63	25	38
	3/4"x3/4"	20	97	31	65	21	73	31	38
	3/4"x1"	20	101	31	67	23	73	31	46
	1"x1"	25	109	38	72	25	73	39	46
	1"x11/4"	25	115	38	77	30	73	39	53
	11/4"x11/4"	32	123	43	82	30	73	47	53