

# R919



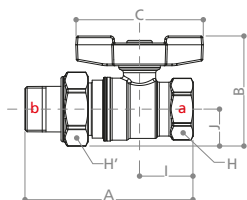
► Kugelhahn mit rotem Flügelgriff und lösbarer Verschraubung.  
Schwermodell, MS58-Messing vernickelt. DADO-Kugelhahntechnik.  
Technische Daten wie R910

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"x1 1/4"	25	115	38	77	30	73	39	53
	1 1/4"x1 1/4"	32	123	43	82	30	73	47	53