

R910S



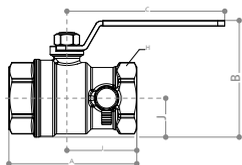
Prospekt Nr. 6202D

- ▶ Kugelhahn mit DADO-Kugelhahn-technik, mit rotem Hebelgriff, Schwermmodell. MS58 Messing vernickelt. Mit beidseitigem Anschluss für Entleerung und Blindstopfen (als Montagesatz). Technische Daten wie der R910.

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



BESTELL-NR.	RG	GRÖSSE	Kv
R910SX003	G	1/2"	13,3
R910SX004	G	3/4"	25,8
R910SX005	G	1"	50,9
R910SX006	G	1 1/4"	103
R910SX007	G	1 1/2"	147
R910SX008	G	2"	222



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 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 1/2" bis 3/4"
	3,5 MPa (35 bar) für 1" bis 2"
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	H
R910S	1/2"	15	62	34	52	16	77	25
	3/4"	20	68	37	69	21	95	31
	1"	25	82	44	77	25	95	39
	1 1/4"	32	100	57	87	30	95	47
	1 1/2"	40	110	62	108	37	137	54
	2"	50	125	69	124	46	137	67