

Prospekt Nr. 6202D

► Kugelhahn mit rotem Hebelgriff und vollem Durchgang, M558-Messing vernickelt. Außen-Innengewinde. DADO-Kugelhahntechnik! Technische Daten wie der R910

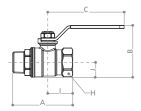
* = mit herkömmlicher Kugelgeometrie

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



Gemäß der "PED" 97/23/CE Richtlinie

BESTELL-NR.	RG	GRÖSSE	Kv	
R914LX021	G	1/4″*	6,9	
R914LX022	G	3/8″*	7,0	
R914LX023	G	1/2"	13,3	
R914LX024	G	3/4"	25,8	
R914LX025	G	1"	50,9	
R914LX026	G	1 1/4"	103	
R914LX027	G	1 1/2"	147	
R914LX028	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 1/4" 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	Α	I	В	J	С	Н
R914L	1/4"	8	51	21	36	10	42	17
	3/8"	10	59	25	46	13	77	21
	1/2"	15	67	28	52	16	77	25
	3/4"	20	76	31	69	21	95	31
	1"	25	87	38	77	25	95	39
	11/4"	32	101	43	87	30	95	47
	11/2"	40	105	48	108	37	137	54
	2"	50	124	55	124	46	137	67