

Prospekt Nr. 6200D

► Kugelhahn mit DADO-Kugelhahntechnik. Kugelhahn mit rotem Flügelgriff; für Heizung und Dampf etc. geeignet. Mit vollem Durchgang und 2 x Innengewinde. Schwermodell, Messing vernickelt. Dichtungen aus Fluorcarbon und P.T.F.E. Technische Daten wie der R910

* = mit herkömmlicher Kugelgeometrie

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



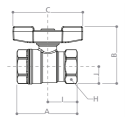






Gemäß der "PED" 97/23/CE Richtlinie

BESTELL-NR.	RG	GRÖSSE	Kv	
R911X022	G	3/8″*	7,0	
R911X023	G	1/2"	13,3	
R911X024	G	3/4"	25,8	
R911X025	G	1"	50,9	
R911X026	G	1 1/4"	103	



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: Flügelgriff aus Aluminiumdruckguss, farbig lackiert

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 3/8" 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	DN	Α	I	В	J	С	Н
R911	3/8"	10	49	25	48	13	63	21
	1/2"	15	56	28	56	16	63	25
	3/4"	20	62	31	64	21	73	31
	1"	25	76	38	72	25	73	39
	11/4"	32	86	43	82	30	73	47