

Kugelhähne mit DADO Technik

R910



DADO*

Prospekt Nr. 6200D

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



Gemäß der „PED“ 97/23/CE Richtlinie

- ▶ Kugelhahn mit DADO-Kugelhahn-technik. Kugelhahn mit rotem Hebelgriff; für Heizung und Dampf etc. geeignet. Mit vollem Durchgang und 2 x Innengewinde. Schwermodell, Messing vernickelt. Dichtungen aus Fluorcarbon und P.T.F.E.

Max. Betriebstemperatur: -20 bis 185°C
 Max. Betriebsdruck: 3/8" - 3/4" = 42 bar
 Max. Betriebsdruck: 1" - 2" = 35 bar
 Max. Betriebsdruk: 2 1/2" - 4" = 28 bar
 Druck- und Temperaturangaben beziehen sich auf das Medium Wasser

* = mit herkömmlicher Kugelgeometrie

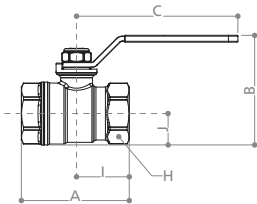
BESTELL-NR.	RG	GRÖSSE	Kv
R910X022	G	3/8"*	7,0
R910X023	G	1/2"	13,3
R910X024	G	3/4"	25,8
R910X025	G	1"	50,9
R910X026	G	1 1/4"	103
R910X027	G	1 1/2"	147
R910X028	G	2"	222
R910X029	G	2 1/2"	336
R910X030	G	3"	377
R910X031	G	4"	645

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 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 1/4" bis 3/4"
 3,5 MPa (35 bar) für 1" bis 2"
 2,8 MPa (28 bar) für 2 1/2" bis 4"
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
R910	3/8"	10	49	25	46	13	77	21
	1/2"	15	56	28	52	16	77	25
	3/4"	20	62	31	69	21	95	31
	1"	25	76	38	77	25	95	39
	1 1/4"	32	86	43	87	30	95	47
	1 1/2"	40	97	48	108	37	137	54
	2"	50	111	55	124	46	137	67
	2 1/2"	65	153	76	169	58	187	82
3"	80	173	87	188	68	187	96	
4"	100	217	108	241	88	257	126	