

R950W



DADO®

Prospekt Nr. 6200D

▶ Trinkwasser-Kugelhahn mit grünem Hebelgriff und vollem Durchgang, MS58-Messing vernickelt. DADO- Kugelhahntechnik! Schwermodell. Dichtungen: Fluorcarbon und P.T.F.E. Einsatzgebiete u.a.: Heizung, Wasser technische Gase, Druckluft, Sattldampf. DIN-DVGW geprüft, Registrier-Nr.: NW-6102BO0070. Lieferbar in der Ausführung gemäß DIN-EN 13828 und DVGW W570-1.

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

*=mit herkömmlicher Kugelgeometrie

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



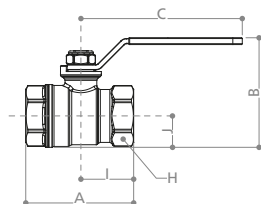
BESTELL-NR.	RG	GRÖSSE	Kv
R950WX002	G	3/8"*	7,0
R950WX003	G	1/2"	13,3
R950WX004	G	3/4"	25,8
R950WX005	G	1"	50,9
R950WX006	G	1 1/4"	103
R950WX007	G	1 1/2"	147
R950WX008	G	2"	222

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 grünem 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 3/8" 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
R950W	3/8"	10	49	25	47	13	77	21
	1/2"	15	60	30	53	16	77	26
	3/4"	20	68	34	69	21	95	32
	1"	25	81	41	77	25	95	41
	1 1/4"	32	95	48	87	30	95	50
	1 1/2"	40	104	52	107	36	137	55
	2"	50	126	63	122	44	137	70