

R951W



DADO®

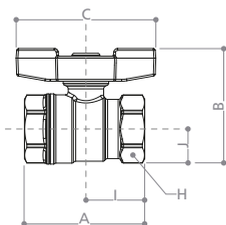
Prospekt Nr. 6200D

► Trinkwasser-Kugelhahn wie R950W, allerdings mit Flügelgriff. DVGW geprüft, Registrier-Nr.: DIN-DVGW NW-6102BO0070 für Trinkwasser.
Lieferbar in der Ausführung gemäß DIN-EN 13828 und DVGW W570-1.
Technische Daten wie der R950W.
* = mit herkömmlicher Kugelgeometrie

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



BESTELL-NR.	RG	GRÖSSE	Kv
R951WX002	G	3/8"*	7,0
R951WX003	G	1/2"	13,3
R951WX004	G	3/4"	25,8
R951WX005	G	1"	50,9
R951WX006	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	A	I	B	J	C	H
R951W	3/8"	10	49	25	48	13	63	21
	1/2"	15	60	30	54	16	63	26
	3/4"	20	68	34	64	21	73	32
	1"	25	81	41	72	25	73	41
	1 1/4"	32	95	48	82	30	73	50