

R253WL



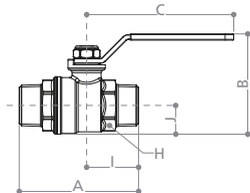
► Trinkwasser-Kugelhahn mit grünem Hebelgriff, Schwermodell mit AG/AG, Messing verchromt. Technische Daten wie R250W. DIN-DVGW geprüft, Registrier-Nr.: NW-6102BO0068 für Trinkwasser. **Flachdichtend.** Lieferbar in der Ausführung DIN-EN 13828 und DVGW W570-1.

Gewinde plangeschliffen für flachdichtende Anschlussverschraubungen.

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



BESTELL-NR.	RG	GRÖSSE	Kv
R253WX032	G	3/8"	6,7
R253WX033	G	1/2"	10,2
R253WX034	G	3/4"	18,5
R253WX035	G	1"	36,3
R253WX036	G	1 1/4"	73,5



Werkstoffe

Kugelhahnkörper: CW617N – EN 12165 Pressmessing, verchromt
Einschraubteil: CW617N – EN 12165 Pressmessing, verchromt
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 Kunststoff überzogen
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
R253WL	3/8"	10	58	22	46	14	77	19
	1/2"	14	66	27	48	15	77	22
	3/4"	18	76	31	64	18	94	29
	1"	22	88	38	73	23	94	36
	1 1/4"	28	104	42	82	28	94	44