

# R253WL



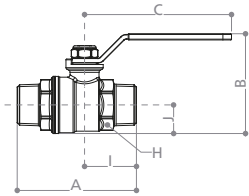
► Trinkwasser-Kugelhahn mit grünem Hebelgriff, Schwermodell mit AG/AG, Messing verchromt. Technische Daten wie R250W. DIN-DVGW geprüft, Registrier-Nr.: NW-6102BO0068 für Trinkwasser. **Flachdichtend.** Lieferbar in der Ausführung DIN-EN 13828 und DVGW W570-1.

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