

# R258CC



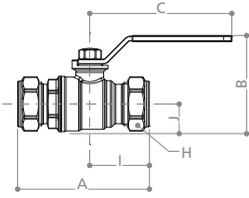
- Kugelhahn mit rotem Hebelgriff und vollem Durchgang, Schwermmodell, Messing verchromt. Mit Schneidringverschraubung.

Max. Betriebstemperatur: 185°C  
 Max. Betriebsdruck: 15+22 mm = PN42  
 Max. Betriebsdruck: 28 mm = PN35  
 Druck- und Temperaturangaben beziehen sich auf das Medium Wasser.  
 Technische Daten wie R250D.

## ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



BESTELL-NR.	RG	GRÖSSE	Kv
R258CX002	G	15x15mm	10,2
R258CX005	G	22x22mm	18,5
R258CX006	G	28x28mm	36,3



## Werkstoffe

**Kugelhahnkörper:** CW617N – EN 12165 Pressmessing, verchromt  
**Einschraubteil:** CW617N – EN 12165 Pressmessing, verchromt  
**Überwurfmutter:** CW617N – EN 12165 Pressmessing, verchromt  
**Schneidring:** CW614N – EN 12164 Messing  
**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 15 und 22mm  
 3,5 MPa (35 bar) für 28mm  
 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
R258CC	ø15mm	14	71	32	49	15	77	26
	ø22mm	18	87	40	64	18	94	35
	ø28mm	22	97	45	73	23	94	41