

# R289S



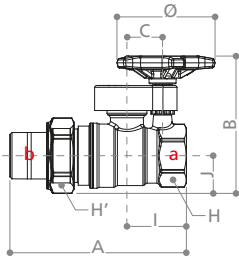
► Kugelhahn mit grünem Handrad, **verzögerter Betätigung, lösbarer Verschraubung und Entleerung**. Anschluss für Entleerung und Blindstopfen (als Montagesatz). Für Heizung oder Trinkwasser. Messing verchromt.

Max. Betriebstemperatur: -20 bis 185°C  
 Max. Betriebsdruck: PN16  
 Druck- und Temperaturangaben beziehen sich auf das Medium Wasser  
 DIN-DVGW geprüft,  
 Registrier-Nr.: NW-6102BO0068 für Trinkwasser.

## ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



BESTELL-NR.	RG	GRÖSSE	Kv
R289SX024	G	3/4"	18,5



## Werkstoffe

**Kugelhahnkörper:** CW617N – EN 12165 Pressmessing, verchromt  
**Einschraubteil:** CW617N – EN 12165 Pressmessing, verchromt  
**Überwurfmutter:** CW614N – EN 12164, 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:** Farbiges Handrad aus Aluminium-Druckguss, für verzögerte Betätigung  
**Mutter:** Selbstsichernde Mutter, Dracomet-beschichtet, mit Echtheitsiegel und Hologramm

## Anwendung

Max. Betriebsbedingungen mit gesättigtem Dampf: 185°C bei 1,05 MPa (10,5 bar)  
 Max. Betriebsdruck für Wasser: 1,6 MPa (16 bar)

ARTIKEL	GRÖSSE	DN	A	I	B	J	C	H	Ø
<b>R289S</b>	3/4"	20	107	40	77	21	20	32	58