

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

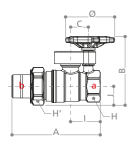
Max. Betriebstemperatur: -20 bis 185°C Max. Betriebsdruck: PN16 Druck- und Temperaturangaben beziehen sich auf das Medium DIN-DVGW geprüft,

Registrier-Nr.: NW-6102BO0068

für Trinkwasser.



18.5



Werkstoffe

Kugelhahnkörper: CW617N - EN 12165 Pressmessing, verchromt Einschraubteil: CW617N - EN 12165 Pressmessing, verchromt Überwurfmutter: CW614N – EN 12164, Pressmessing, verchromt

CW614N - EN 12164 abgedrehte Messingstange, mit P.T.F.E.-Spindel:

Gleitscheibe innen und außen sowie doppelter O-Ring Dichtung

CW617N Messing, verchromt Kugel:

Aus P.T.F.E. für extrem niedrige Reibung Dichtungen:

Griff: Farbiges Handrad aus Aluminium-Druckguss, für verzögerte Betätigung 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: 1,6 MPa (16 bar)

| ARTIKEL | GRÖSSE | DN | Α | I | В | J | С | Н | Ø |
|---------|--------|----|-----|----|----|----|----|----|----|
| R289S | 3/4" | 20 | 107 | 40 | 77 | 21 | 20 | 32 | 58 |