

R950W



DADO®

Prospekt Nr. 6200D

▶ Trinkwasser-Kugelhahn mit grünem Hebelgriff und vollem Durchgang, MS58-Messing vernickelt. DADO- Kugelhahntechnik! Schwermodell. Dichtungen: Fluorcarbon und P.T.F.E. Einsatzgebiete u.a.: Heizung, Wasser technische Gase, Druckluft, Satteldampf. DIN-DVGW geprüft, Registrier-Nr.: NW-6102BO0070. Lieferbar in der Ausführung gemäß DIN-EN 13828 und DVGW W570-1.

Max.Betriebtemperatur: -20 bis 185°C
 Max.Betriebsdruck: 3/8"-3/4"= 42bar
 Max.Betriebsdruck: 1"-2"= 35bar
 Druck- und Temperaturangaben beziehen sich auf das Medium Wasser.

*=mit herkömmlicher Kugelgeometrie

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



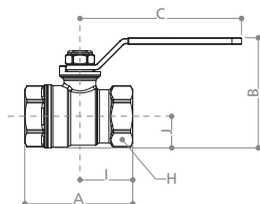
| BESTELL-NR. | RG | GRÖSSE | Kv |
|-------------|----|--------|------|
| R950WX002 | G | 3/8"* | 7,0 |
| R950WX003 | G | 1/2" | 13,3 |
| R950WX004 | G | 3/4" | 25,8 |
| R950WX005 | G | 1" | 50,9 |
| R950WX006 | G | 1 1/4" | 103 |
| R950WX007 | G | 1 1/2" | 147 |
| R950WX008 | G | 2" | 222 |

Werkstoffe

Kugelhahnkörper: CW617N – EN 12165 Pressmessing, vernickelt
Einschraubteil: CW617N – EN 12165 Pressmessing, vernickelt
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 grünem Kunststoffüberzug
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 2"
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 |
|---------|--------|----|-----|----|-----|----|-----|----|
| R950W | 3/8" | 10 | 49 | 25 | 47 | 13 | 77 | 21 |
| | 1/2" | 15 | 60 | 30 | 53 | 16 | 77 | 26 |
| | 3/4" | 20 | 68 | 34 | 69 | 21 | 95 | 32 |
| | 1" | 25 | 81 | 41 | 77 | 25 | 95 | 41 |
| | 1 1/4" | 32 | 95 | 48 | 87 | 30 | 95 | 50 |
| | 1 1/2" | 40 | 104 | 52 | 107 | 36 | 137 | 55 |
| | 2" | 50 | 126 | 63 | 122 | 44 | 137 | 70 |