

R914L



Prospekt Nr. 6202D

- ▶ Kugelhahn mit rotem Hebelgriff und vollem Durchgang, MS58-Messing vernickelt. **Außen-Innengewinde**. DADO-Kugelhahntechnik! Technische Daten wie der R910

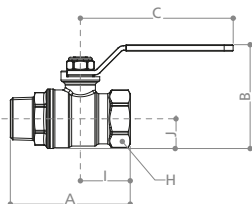
* = mit herkömmlicher Kugelgeometrie

ZULASSUNGEN UND SYMBOLE



Gemäß der „PED“ 97/23/CE Richtlinie

| BESTELL-NR. | RG | GRÖSSE | Kv |
|-------------|----|--------|------|
| R914LX021 | G | 1/4"* | 6,9 |
| R914LX022 | G | 3/8"* | 7,0 |
| R914LX023 | G | 1/2" | 13,3 |
| R914LX024 | G | 3/4" | 25,8 |
| R914LX025 | G | 1" | 50,9 |
| R914LX026 | G | 1 1/4" | 103 |
| R914LX027 | G | 1 1/2" | 147 |
| R914LX028 | 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 rotem Kunststoffüberzug
- 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 und technische Gase: 4,2 MPa (42 bar) für 1/4" 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 |
|---------|--------|----|-----|----|-----|----|-----|----|
| R914L | 1/4" | 8 | 51 | 21 | 36 | 10 | 42 | 17 |
| | 3/8" | 10 | 59 | 25 | 46 | 13 | 77 | 21 |
| | 1/2" | 15 | 67 | 28 | 52 | 16 | 77 | 25 |
| | 3/4" | 20 | 76 | 31 | 69 | 21 | 95 | 31 |
| | 1" | 25 | 87 | 38 | 77 | 25 | 95 | 39 |
| | 1 1/4" | 32 | 101 | 43 | 87 | 30 | 95 | 47 |
| | 1 1/2" | 40 | 105 | 48 | 108 | 37 | 137 | 54 |
| | 2" | 50 | 124 | 55 | 124 | 46 | 137 | 67 |