

DIN EN 331- mit DIN DVGW-Zulassung für Gasanwendungen.

| | |
|------------------------|--|
| Gehäuse und Innenteile | Messing vernickelt |
| Flügelgriff | Alu, gelb lackiert |
| Kugeldichtung | PTFE |
| Spindelabdichtung | NBR |
| Betriebstemperatur | -15 °C bis +100 °C für Flüssigkeiten -15 °C bis +60 °C für Gas |
| Betriebsdruck | Flüssigkeiten: 40 / 32 bar abhängig von der Anschlussgröße, siehe unten Gas: max. 5 bar (MOP 5) |
| Einsatzbereich | Gas, Druckluft, Wasser, Öl, schwache Laugen |
| Gewinde | R- bzw. Rp-Gewinde nach ISO 7-1 |

Kugelhähne, Eckform, Innen/Innengewinde

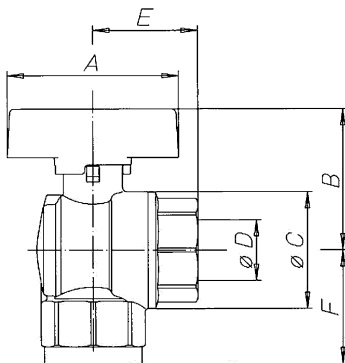
| Artikel Nr. | Ident Nr. | Gewinde | DN | PN bar | A mm | B mm | F mm | E mm | C Ø mm | Gewicht kg |
|-------------|-----------|---------|----|-----------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------------|
| 350.203 | 103310 | Rp 1/2 | 15 | 40 | 47,0 | 38,0 | 33,0 | 31,0 | 31,0 | 0,187 |
| 350.204 | 103311 | Rp 3/4 | 20 | 40 | 56,0 | 46,0 | 38,0 | 35,0 | 39,0 | 0,353 |
| 350.205 | 103312 | Rp 1 | 25 | 40 | 56,0 | 50,0 | 46,0 | 42,0 | 48,0 | 0,559 |

Kugelhähne, Eckform, Innen/Außengewinde (Außengewinde seitlich)

| Artikel Nr. | Ident Nr. | Gewinde | DN | PN bar | A mm | B mm | F mm | E mm | C Ø mm | Gewicht kg |
|-------------|-----------|----------|----|-----------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------------|
| 350.303 | 103313 | R/Rp 1/2 | 15 | 40 | 47,0 | 37,0 | 33,0 | 37,0 | 31,0 | 0,202 |
| 350.304 | 103314 | R/Rp 3/4 | 20 | 40 | 56,0 | 46,0 | 38,0 | 43,0 | 38,9 | 0,379 |
| 350.305 | 103315 | R/Rp 1 | 25 | 40 | 56,0 | 50,0 | 46,0 | 51,0 | 48,0 | 0,585 |

Kugelhähne, Eckform, Außen/Außengewinde

| Artikel Nr. | Ident Nr. | Gewinde | DN | PN bar | A mm | B mm | F mm | E mm | C Ø mm | Gewicht kg |
|-------------|-----------|---------|----|-----------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------------|
| 350.403 | 103316 | R 1/2 | 15 | 40 | 47,0 | 38,0 | 35,0 | 37,0 | 31,0 | 0,208 |
| 350.404 | 103317 | R 3/4 | 20 | 40 | 56,0 | 46,0 | 40,0 | 43,0 | 38,5 | 0,341 |
| 350.405 | 103318 | R 1 | 25 | 40 | 56,0 | 50,0 | 48,0 | 51,0 | 48,0 | 0,593 |



350.203

PRESSURE/TEMPERATURE DIAGRAM

at each pressure level corresponds a specific admissible temperature level and viceversa

