

Serie 101, Innengewinde / Schweißende, EN (DIN), reduzierter Durchgang, DN 10-50, PN 40



DN 10-50

Werkstoffe

| | |
|-----------------------------|---|
| Gehäuse | DN 10-50: Stahl, P235GH (1.0345) |
| Kugel | DN 10-50: Edelstahl, X5CrNi18-10 (1.4301) |
| Dichtung der Kugel | DN 10-50: PTFE+C |
| Spindel | DN 10-50: Edelstahl, X8CrNiS18-9 (1.4305) |
| Dichtung der Spindel | DN 10-50: FPM |

Befestigungen

Innengewinde / Schweißende, EN (DIN)

Betätigung

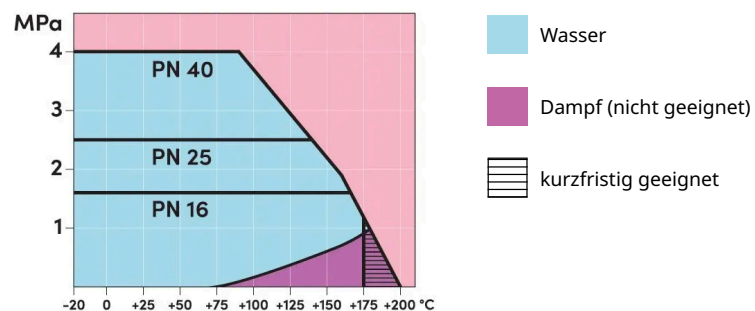
DN 10-50

Griff aus Kompositmaterial

Betriebsbedingungen

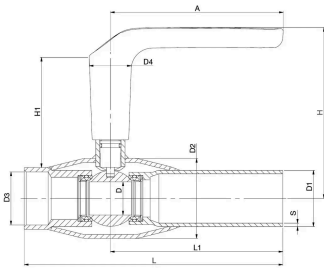
| | |
|-------------------|------------------|
| Temperatur | -20 °C - +200 °C |
| Leckrate | A (EN 12266-1) |

Unter -20 °C Hersteller kontaktieren.
 Niedrigste, erlaubte
 Umgebungstemperatur -40 °C.



DN 10-50

Serie 101, Innengewinde / Schweißende, EN (DIN), reduzierter Durchgang, DN 10-50, PN 40



DN 10-50

Abmessungen

| DN | PN | Produktnr. | A | D | D1 | D2 | D3 | D4 | H | H1 | L | L1 | S | Kg |
|----|----|------------|-------|------|------|------|----------|----|-----|------|-----|-------|-----|-----|
| 10 | 40 | 101010X | 130.0 | 10.0 | 17.2 | 33.7 | Rp 3/8 | 32 | 119 | 86.0 | 153 | 115.0 | 2.0 | 0.5 |
| 15 | 40 | 101015X | 130.0 | 10.0 | 21.3 | 33.7 | Rp 1/2 | 32 | 119 | 84.0 | 158 | 115.0 | 2.0 | 0.5 |
| 20 | 40 | 101020X | 130.0 | 15.0 | 26.9 | 42.4 | Rp 3/4 | 32 | 119 | 81.0 | 165 | 115.0 | 2.3 | 0.7 |
| 25 | 40 | 101025X | 130.0 | 20.0 | 33.7 | 48.3 | Rp 1 | 32 | 125 | 84.0 | 172 | 115.0 | 2.6 | 0.8 |
| 32 | 40 | 101032X | 130.0 | 25.0 | 42.4 | 60.3 | Rp 1 1/4 | 32 | 129 | 83.0 | 195 | 130.0 | 2.6 | 1.2 |
| 40 | 40 | 101040X | 130.0 | 32.0 | 48.3 | 70.0 | Rp 1 1/2 | 32 | 133 | 84.0 | 205 | 130.0 | 2.6 | 1.4 |
| 50 | 40 | 101050X | 130.0 | 40.0 | 60.3 | 76.1 | Rp 2 | 32 | 140 | 85.0 | 240 | 150.0 | 2.9 | 2.0 |