

Stahlkugelhähne, reduzierter Durchgang

104/S Serie, starke Ausf., Schweißende / Schweißende, EN (DIN), DN 100-200, reduzierter Durchgang

| | |
|----------------------|---|
| Gehäuse | DN 100-200 Stahl, P235GH (1.0345) |
| Kugel | DN 100-200 Edelstahl, X5CrNi18-10 (1.4301) |
| Dichtung der Kugel | DN 100-200 PTFE+C |
| Spindel | DN 100-200 Edelstahl, X8CrNiS18-9 (1.4305) |
| Dichtung der Spindel | DN 100-200 FPM |
| Betätigung | DN 100-200 Die Armatur ist mit einem Handgetriebe ausgerüstet |



Betriebsbedingungen

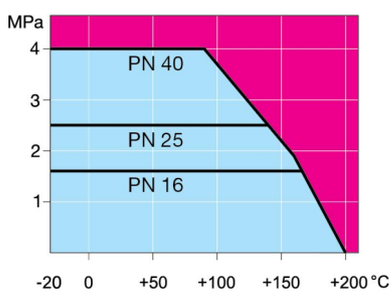
-20 °C – +200 °C

Unter -20 °C Hersteller kontaktieren

Niedrigste, erlaubte

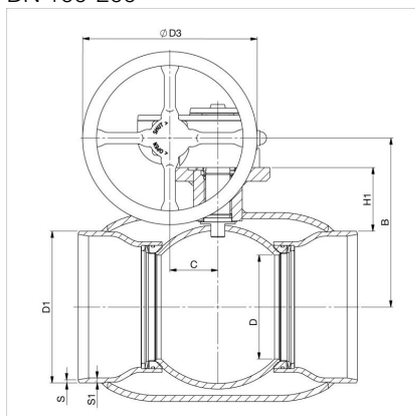
Umgebungstemperatur -40 °C

Leckrate A (EN 12266-1)



Nicht für Dampf

DN 100-200



| DN | PN | Produktnr. | A | B | C | D | D1 | D2 | D3 | E | H | L | S | S1 | kg |
|-----|----|------------|-----|-----|----|-----|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 100 | 25 | 104100/S | 186 | 196 | 53 | 80 | 114.3 | 139.7 | 125.0 | 239 | 105 | 325 | 3,6 | 6.3 | 18.0 |
| 125 | 25 | 104125/S | 224 | 216 | 53 | 100 | 139.7 | 177.8 | 200.0 | 259 | 112 | 325 | 4 | 6.3 | 20.0 |
| 150 | 25 | 104150/S | 224 | 236 | 53 | 125 | 168.3 | 219.1 | 200.0 | 279 | 118 | 350 | 4.1 | 7.1 | 25.0 |
| 200 | 25 | 104200/S | 268 | 244 | 69 | 150 | 219.1 | 273.0 | 250.0 | 293 | 92 | 400 | 4.5 | 7.1 | 49.0 |