

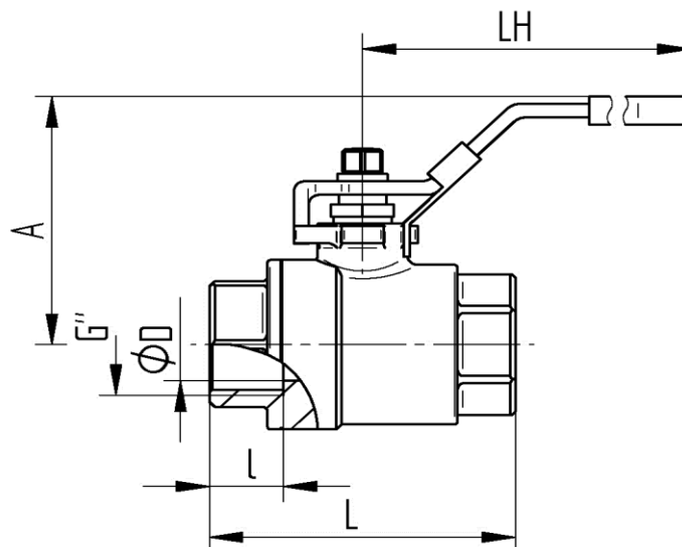
Edelstahl

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------------|---|
| Bauweise: | 2-Wege Kugelhahn, voller Durchgang |
| Konstruktion: | 2-teilige Ausführung |
| Anschlussende: | Langgewinde nach DIN EN ISO 228-1 |
| Mediumtemperatur: | -20°C bis +180°C druckabhängig |
| Medium-Nennndruck: | Max. 63 bar temperaturabhängig |
| Gehäuse: | Edelstahl 1.4408 |
| Einschraubmuffe: | Edelstahl 1.4408 |
| Kugel: | Edelstahl 1.4408 |
| Spindel mit Stopfbuchse: | Edelstahl 1.4401 ausblassicher |
| Kugeldichtung: | PTFE glasfaserverstärkt |
| Spindeldichtung: | PTFE |
| Betätigung: | Hebelgriff mit Schließlasche Edelstahl 1.4301, PVC-Mantel blau |



Anschlussgewinde innen / innen



| Art.Nr. | G" | DN | øD mm | Lmm | I mm | A mm | LH mm | SW mm | PN(bar) | Gewicht (g) |
|---------|--------|----|-------|------|------|------|-------|-------|---------|-------------|
| 9300-02 | 1/4" | 8 | 11 | 51,5 | 10 | 51 | 104 | 22 | 63 | 230 |
| 9300-03 | 3/8" | 10 | 12,5 | 51,5 | 12 | 51 | 104 | 22 | 63 | 215 |
| 9300-04 | 1/2" | 15 | 15 | 58 | 14 | 50 | 103 | 25,5 | 63 | 259 |
| 9300-05 | 3/4" | 20 | 20 | 65 | 14 | 63 | 133 | 31 | 63 | 394 |
| 9300-06 | 1" | 25 | 25 | 77 | 17 | 66 | 133 | 38,5 | 63 | 597 |
| 9300-07 | 1 1/4" | 32 | 32 | 90 | 19 | 80 | 154 | 48 | 63 | 1036 |
| 9300-08 | 1 1/2" | 40 | 38 | 98 | 19 | 83 | 154 | 53,5 | 63 | 1353 |
| 9300-09 | 2" | 50 | 50 | 122 | 24 | 97 | 188 | 67 | 63 | 2120 |
| 9300-10 | 2 1/2" | 65 | 65 | 159 | 28 | 119 | 223 | 83,5 | 63 | 4842 |
| 9300-11 | 3" | 80 | 76 | 182 | 31 | 129 | 223 | 102 | 63 | 7730 |