

Edelstahl

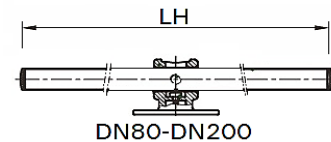
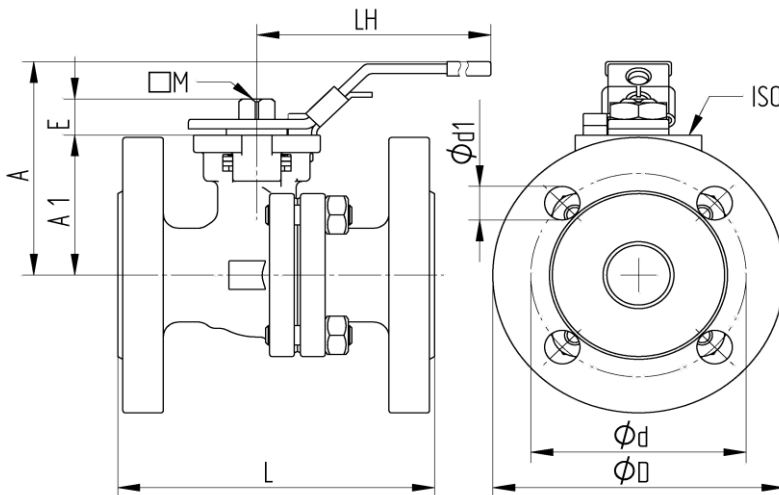
TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------|--|
| Bauweise: | 2-Wege Kugelhahn, reduzierter Durchgang |
| Konstruktion: | 2-teilige Ausführung |
| Anschlussende: | Flansch nach DIN 2501/1-EN 1092-1 |
| Flansch PN40 | DN15-DN65 |
| Flansch PN16 | DN80-DN200 |
| Baulänge: | Nach EN 558-1 Reihe 27 |
| Gehäusewandstärke: | Nach EN 12516-1 |
| Antriebsanschluss: | Nach DIN EN ISO 5211 [direkter Aufbau] |
| Mediumtemperatur: | 0°C bis +65°C druckabhängig [90°C für max. 30 Minuten] |
| Medium-Nennndruck: | Max. 10 16 bar temperaturabhängig |
| Gehäuse: | Edelstahl 1.4408 |
| Einschraubring: | Edelstahl 1.4408 |
| Kugel: | Edelstahl 1.4401 mit Umspülbohrung |
| Spindel: | Edelstahl 1.4401 ausblassicher |
| Kugeldichtung: | PTFE TFM1600 |
| Spindeldichtung: | PTFE TFM1600 EPDM O-Ring |
| DN15-DN65: | Handhebel mit Schließflasche Edelstahl 1.4301, PVC-Mantel grün |
| DN80-DN200: | Rohrhebel Stahl verzinkt, PVC-Mantel grün |
| Automation: | Elektrischer pneumatischer Stellantrieb |



- Zulassung:**
- DIN DVGW TRINKWASSER
DIN EN 13828 | DVGW W570-1 PN10 bis DN100
DIN EN 1074-1 | DIN EN 1074-2 PN16 bis DN 200
 - SIL nach IEC61508|61518
 - EAC nach TR CU 010/2011

Flansanschluss



| Art. Nr. | DN | L mm | A1 mm | A mm | LH mm | øD mm | ød mm | øD1 mm | M mm | E mm | ISO | PN(bar) | Gewicht (Kg) |
|----------|-----|------|-------|------|-------|-------|-------|--------|------|------|---------|---------|--------------|
| 930-04 | 15 | 115 | 48 | 78 | 145 | 95 | 65 | 4xø14 | 9 | 9 | F 03/04 | 10 16 | 2,37 |
| 930-05 | 20 | 120 | 53 | 84 | 145 | 105 | 75 | 4xø14 | 9 | 9 | F 03/04 | 10 16 | 3,15 |
| 930-06 | 25 | 125 | 58,5 | 90 | 175 | 115 | 85 | 4xø14 | 11 | 11 | F 04/05 | 10 16 | 4,09 |
| 930-07 | 32 | 130 | 71 | 102 | 175 | 140 | 100 | 4xø18 | 11 | 11 | F 04/05 | 10 16 | 5,56 |
| 930-08 | R40 | 140 | 76 | 110 | 190 | 150 | 110 | 4xø18 | 14 | 14 | F 05/07 | 10 16 | 6,98 |
| 930-09 | 50 | 150 | 85 | 118 | 190 | 165 | 125 | 4xø18 | 14 | 14 | F 05/07 | 10 16 | 9,67 |
| 930-10 | R65 | 170 | 101,5 | 150 | 265 | 185 | 145 | 4xø18 | 17 | 17 | F 07/10 | 10 16 | 13,90 |
| 930-11 | R80 | 180 | 111,5 | 176 | 300 | 200 | 160 | 8xø18 | 17 | 17 | F 07/10 | 10 16 | 18,10 |
| 930-12 | 100 | 190 | 140 | 210 | 400 | 220 | 180 | 8xø18 | 22 | 22 | F 10 | 10 16 | 25,30 |
| 930-13 | 125 | 325 | 183 | 263 | 600 | 250 | 210 | 8xø18 | 27 | 27 | F 12 | 16 | 51,00 |
| 930-14 | 150 | 350 | 204 | 284 | 800 | 285 | 240 | 8xø22 | 27 | 27 | F 12 | 16 | 72,50 |
| 930-15 | 200 | 400 | 252,5 | 334 | 800 | 340 | 295 | 12xø22 | 27 | 27 | F 14 | 16 | 120,00 |