

## Kugelhähne

Artikel Nr. 135351 bis 135358

P 3-284

Aus Edelstahl, 2-teilig - Baulänge nach DIN 3202-M3.

Gehäuse Edelstahl 1.4408 Kugel Edelstahl 1.4401

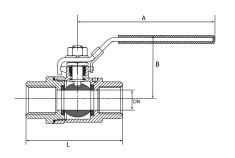
Kugeldichtung PTFE (15% glasfaserverstärkt)

Spindelabdichtung PTFI

Handhebel Edelstahl 1.4301, mit Kunststoffüberzug Betriebsdruck max. 63 bar (temperaturabhängig)

Betriebstemperatur -20 °C bis 180 °C

Gewindenorm G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1



| Edelstahlkugelhahn, 2-teilig, Baulänge nach DIN 3202-M3, mit vollem Durchgang |           |         |      |       |       |      |
|---|-----------|---------|------|-------|-------|------|
| Artikel Nr.   | Typen Nr. | Gewinde | DN   | L     | Α     | В    |
|   |           |         |      | mm    | mm    | mm   |
| 135351  | 397.01    | G 1/4   | 11,6 | 50,0  | 105,0 | 44,0 |
| 135352  | 397.02    | G 3/8   | 12,5 | 60,0  | 105,0 | 44,0 |
| 135353  | 397.03    | G 1/2   | 15   | 75,0  | 105,0 | 50,0 |
| 135354  | 397.04    | G 3/4   | 20   | 80,0  | 105,0 | 59,0 |
| 135355  | 397.05    | G 1     | 25   | 90,0  | 137,0 | 65,0 |
| 135356  | 397.06    | G 1 1/4 | 32   | 110,0 | 137,0 | 79,0 |
| 135357  | 397.07    | G 1 1/2 | 38   | 120,0 | 182,0 | 86,0 |
| 135358  | 397.08    | G 2     | 50   | 140,0 | 182,0 | 99,0 |



397.05