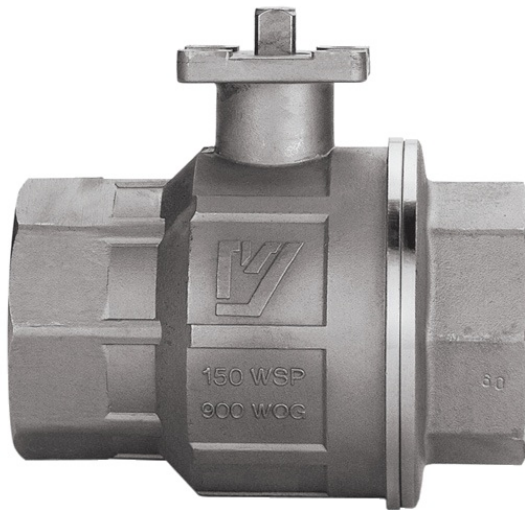


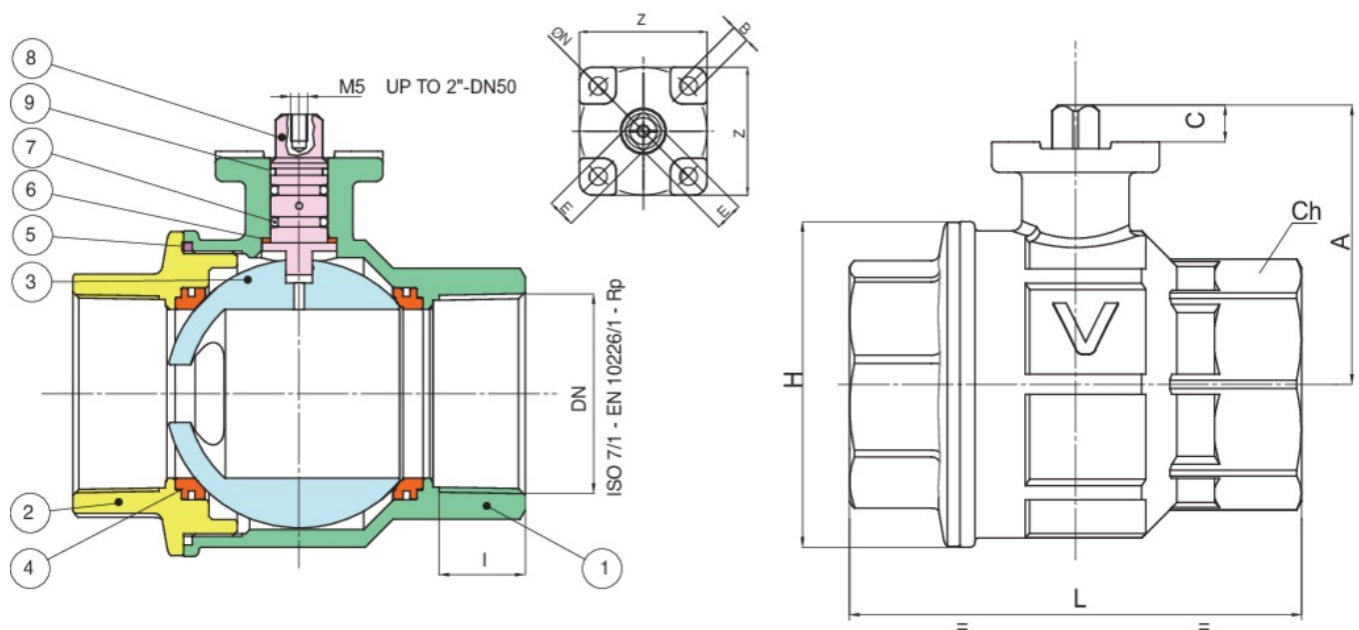
700355 C1-C2-C3



Edelstahlkugelhahn aus AISI 316-CF8M Ausgestattet mit V-Ball zur Druck- und Durchflussregelung, Innengewinde, mit Aufbauplatte nach ISO 5211, mit vollem Durchgang, antistatische Ausführung.



Technische Spezifikationen



Temperature range: -20°C +160°C.

| POSITION | TEILNAME | MATERIAL | NR. STÜCK |
|----------|--------------------|----------------------|-----------|
| 1 | GEHÄUSE | A351-CF8M | 1 |
| 2 | MUFFE | A351-CF8M | 1 |
| 3 | KUGEL | A479-TP316/A351-CF8M | 1 |
| 4 | KUGELDICHTUNG | RPTFE | 2 |
| 5 | GEHÄUSE ABDICHTUNG | PTFE | 1 |
| 6 | SPINDELSCHEIBE | TFM-MPTFE | 1 |
| 7 | O-RING | FKM | 2 |
| 8 | SPINDEL | A479-TP316/17-4-PH | 1 |
| 9 | SPINDELDICHTUNG | PTFE | 1 |

| GRÖSSE | DN | CODE | BOX | I | L | H | CH | A | C | E | ØN | B | Z | PN | KG |
|--------|----|-------------------|-----|------|-----|------|-----|------|------|----|----|---|----|----|------|
| 1/2" | 15 | 700355 C1-C2-C304 | 10 | 15 | 67 | 34,5 | 27 | 41,5 | 9 | 9 | 36 | 6 | 38 | 64 | 0,32 |
| 3/4" | 20 | 700355 C1-C2-C305 | 6 | 16,3 | 78 | 42 | 32 | 43,5 | 9 | 9 | 36 | 6 | 38 | 64 | 0,42 |
| 1" | 25 | 700355 C1-C2-C306 | 5 | 19,1 | 90 | 51,5 | 41 | 53,5 | 9 | 9 | 36 | 6 | 38 | 64 | 0,30 |
| 1"1/4 | 32 | 700355 C1-C2-C307 | 2 | 21,4 | 100 | 64,5 | 50 | 57 | 9 | 9 | 36 | 6 | 38 | 64 | 1,08 |
| 1"1/2 | 40 | 700355 C1-C2-C308 | 2 | 21,4 | 112 | 77 | 55 | 74 | 11 | 11 | 50 | 7 | 50 | 64 | 1,72 |
| 2" | 50 | 700355 C1-C2-C310 | 3 | 25,7 | 135 | 97 | 70 | 83,3 | 11 | 11 | 50 | 7 | 50 | 64 | 3,00 |
| 2"1/2 | 65 | 700355 C1-C2-C312 | 1 | 30,2 | 160 | 124 | 87 | 111 | 15,5 | 14 | 70 | 9 | 64 | 25 | 6,06 |
| 3" | 80 | 700355 C1-C2-C314 | 1 | 33,3 | 180 | 145 | 105 | 120 | 17,5 | 14 | 70 | 9 | 64 | 25 | 9,56 |

Zertifizierungen



ATEX

SIL 3

SIL 3