

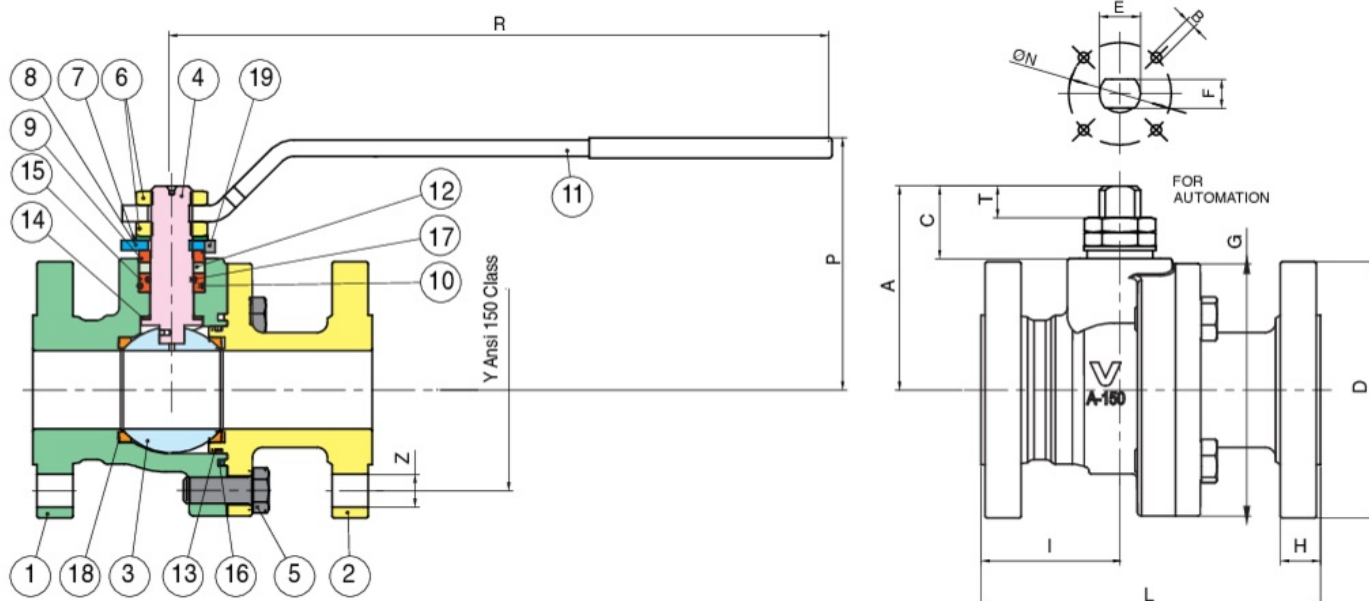
68J000 STAINLESS STEEL

Valvola a sfera flangiata ANSI 150 API STANDARD 608, in acciaio inox A351-CF8M, a passaggio totale, scartamento secondo norma ASME B16.10, Fire Safe, dispositivo antistatico.



Esecuzione speciale
per -45°C A RICHIESTA

Specifiche tecniche



Limiti di temperatura: -20°C +180°C.

Vuoto: 10^{-3} torr.

| POSIZIONE | NOME PARTE | MATERIALE | N.° PEZZI |
|-----------|----------------------|-----------------|-----------|
| 1 | CORPO | A351-CF8M | 1 |
| 2 | FLANGIA | A351-CF8M | 1 |
| 3 | SFERA | A479-TP316 | 1 |
| 4 | ASTA | 17-4-PH | 1 |
| 5 | VITE | A193 B8 CL.2 | 4-8-12 |
| 6 | DADO | STAINLESS STEEL | 2 |
| 7 | MOLLA A TAZZA | A182-F304 | 2 |
| 8 | PIASTRA MEZZOGIRO | AISI 316 | 1 |
| 9 | BUSSOLA | A479-TP316L | 1 |
| 10 | O-RING | FKM | 1 |
| 11 | LEVA | AISI 316 | 1 |
| 12 | GUARNIZIONE ASTA | GRAFITE | 1 |
| 13 | O-RING | FKM | 1 |
| 14 | RONDELLA ASTA | RPTFE | 1 |
| 15 | BUSSOLA PORTA O-RING | A479-TP316L | 1 |
| 16 | GUARNIZIONE CORPO | GRAFITE | 1 |
| 17 | O-RING | FKM | 1 |
| 18 | GUARNIZIONE SFERA | RPTFE | 2 |
| 19 | VITE | A2-70 | 2 |

| MISURA | DN | CODICE | D | Y | Z | H | I | L | G | P | R | A | C | T | E | F | ØN | B | KV | PN | KG |
|--------|---------|----------|-----|-------|-------|------|------|-----|-----|-----|-----|-------|------|------|-----|----|---------|-----|--------|----|-------|
| 1/2" | 15 | 68J00004 | 90 | 60,3 | 4xØ16 | 11,6 | 45,5 | 108 | 82 | 95 | 174 | 54 | 21,5 | 6,8 | M12 | 8 | 42-F04 | M5 | 19,2 | 20 | 2,40 |
| 3/4" | 20 | 68J00005 | 100 | 69,9 | 4xØ16 | 13,5 | 48,5 | 117 | 90 | 99 | 174 | 58 | 21 | 6,8 | M12 | 8 | 42-F04 | M5 | 35 | 20 | 3,30 |
| 1" | 25 | 68J00006 | 110 | 79,4 | 4xØ16 | 14,7 | 53 | 127 | 105 | 100 | 250 | 74,7 | 29 | 9,5 | M16 | 10 | 50-F05 | M6 | 64,5 | 20 | 4,81 |
| 1"1/2" | 40 | 68J00008 | 125 | 98,4 | 4xØ16 | 18 | 94,5 | 165 | 123 | 123 | 321 | 100 | 35,5 | 15,5 | M20 | 14 | 50-F05 | M6 | 174 | 20 | 8,70 |
| 2" | 50 | 68J00010 | 150 | 120,5 | 4xØ19 | 19,5 | 76 | 178 | 140 | 133 | 321 | 108,5 | 36,5 | 16,5 | M20 | 14 | 50-F05 | M6 | 301,3 | 20 | 11,90 |
| 3" | 80 | 68J00014 | 190 | 152,4 | 4xØ19 | 24,3 | 82 | 203 | 188 | 167 | 381 | 149,5 | 44,5 | 20,5 | M24 | 18 | 70-F07 | M8 | 872,5 | 20 | 24,10 |
| 3"x2" | 80x50 | 68J00061 | 190 | 152,4 | 4xØ19 | 24,3 | 88,5 | 203 | 240 | 133 | 321 | 108,5 | 36,5 | 14,5 | M20 | 14 | 50-F05 | M6 | 146 | 20 | 17,10 |
| 4" | 100 | 68J00018 | 230 | 190,5 | 8xØ19 | 24,3 | 90 | 229 | 235 | 186 | 381 | 167 | 42,5 | 18,5 | M24 | 18 | 102-F10 | M10 | 1363,3 | 20 | 38,50 |
| 4"x3" | 100x80 | 68J00064 | 230 | 290,5 | 8xØ19 | 24,3 | 95 | 229 | 188 | 167 | 381 | 149,5 | 44,5 | 20,5 | M24 | 18 | 70-F07 | M8 | 418 | 20 | 29,60 |
| 6** | 150 | 68J00020 | 280 | 241,3 | 8xØ22 | 26 | 241 | 394 | 315 | - | - | 245 | 68 | 41 | M42 | 30 | 125-F12 | M12 | 3671,1 | 20 | 85,80 |
| 6"x4" | 150x100 | 68J00074 | 280 | 241,3 | 8xØ22 | 26 | 120 | 394 | 235 | 186 | 381 | 167 | 42 | 18,5 | M24 | 18 | 102-F10 | M10 | 754 | 20 | 53,60 |

*Incluso riduttore di manovra manuale.

Certificazioni



TUV SIL 3



FIRE-SAFE Acc. EN ISO
10497/API 607



F.E. TESTED ISO15848-1

Ricambi

● GUARNIZIONI

| Codice | Materiale | Misura |
|--------|--|---------|
| R16115 | PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE | 15 |
| R16116 | PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE | 20 |
| R16117 | PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE | 25 |
| R16118 | PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE | 40 |
| R16119 | PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE | 50 |
| R16120 | PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE | 80 |
| R16121 | PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE | 100 |
| R16122 | PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE | 150 |
| R16119 | PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE | 80x50 |
| R16120 | PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE | 100x80 |
| R16121 | PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE | 150x100 |