



720003

Valvola a sfera flangiata PN16 filettatura metrica in acciaio inox A351-CF8 e A351-CF8M a passaggio totale.

A182-F316/A351-CF8M PN10-DN80-4 fori

V-Ball option



Specifiche tecniche



| POSIZIONE | NOME PARTE | MATERIALE | N.° PEZZI |
|-----------|-------------------------|---|-----------|
| 1 | CORPO | A351-CF8M/A182-F316 | 1 |
| 2 | GHIERA | A351-CF8M/A182-F316 | 1 |
| 3 | SFERA | A351-CF8M/A479-TP316 | 1 |
| 4 | GUARNIZIONE SFERA | PTFE | 2 |
| 5 | O-RING | FKM | 1 |
| 6 | RONDELLA ASTA | PTFE | 1 |
| 7 | O-RING | FKM | 1 |
| 8 | GUARNIZIONE ASTA | PTFE | 1 |
| 9 | BUSSOLA PREMIGUARNIZ. | CARBON STEEL | 1 |
| 10 | RONDELLA MEZZOGIRO | INOX AISI 430 (DN15-DN50) CARBON STEEL (DN65-DN150) | 2-1 |
| 11 | MOLLA A TAZZA | CARBON STEEL | 2 |
| 12 | DADO | CARBON STEEL | 2 |
| 13 | ASTA | A479-TP316 | 1 |
| 14 | LEVA | CARBON STEEL | 1 |
| 15 | LEVA DN150-200 | CARBON STEEL | 1 |
| 16 | VITE | CARBON STEEL | 2 |
| 17 | VITE | CARBON STEEL | 8-12 |
| 18 | CORPO LEVA DN150-200 | EN-GJL 250 | 1 |
| 19 | RONDELLA ANTISVITAMENTO | A182-F316 | 1 |

| MISURA | DN | CODICE | D | Y | Z | L | R | P | A | C | T | E | F | ØN | B | KV | PN | KG |
|--------|-----|----------|-----|-----|----|------|-----|-----|-------|------|----|----|----|-----|---|--------|----|--------|
| 1/2" | 15 | 72000304 | 90 | 65 | 4 | 35 | 131 | 65 | 47 | 15,5 | 9 | 10 | 7 | 32 | 4 | 19,2 | 16 | 1,40 |
| 3/4" | 20 | 72000305 | 100 | 75 | 4 | 40 | 131 | 69 | 51,5 | 15,5 | 9 | 10 | 7 | 32 | 4 | 35 | 16 | 1,90 |
| 1" | 25 | 72000306 | 115 | 85 | 4 | 46 | 174 | 80 | 61 | 17 | 11 | 12 | 8 | 42 | 4 | 64,5 | 16 | 2,20 |
| 1"1/4 | 32 | 72000307 | 140 | 100 | 4 | 54 | 174 | 84 | 64,5 | 15 | 11 | 12 | 8 | 42 | 4 | 103,8 | 16 | 3,30 |
| 1"1/2 | 40 | 72000308 | 150 | 110 | 4 | 63,5 | 250 | 102 | 78 | 24,5 | 13 | 16 | 10 | 50 | 4 | 174 | 16 | 4,20 |
| 2" | 50 | 72000310 | 165 | 125 | 4 | 82 | 250 | 111 | 87 | 25 | 13 | 16 | 10 | 50 | 4 | 301,3 | 16 | 6,10 |
| 2"1/2 | 65 | 72000312 | 185 | 145 | 4 | 103 | 321 | 128 | 104,5 | 25 | 18 | 20 | 14 | 70 | 4 | 545,7 | 16 | 10,00 |
| 3" | 80 | 72000314 | 200 | 160 | 8 | 122 | 321 | 138 | 115 | 28,5 | 18 | 20 | 14 | 70 | 4 | 872,5 | 16 | 13,50 |
| 4" | 100 | 72000318 | 220 | 180 | 8 | 152 | 381 | 156 | 137 | 34,5 | 22 | 24 | 18 | 102 | 4 | 1363,3 | 16 | 20,90 |
| 5" | 125 | 72000319 | 250 | 210 | 8 | 196 | 381 | 178 | 159 | 34 | 22 | 24 | 18 | 102 | 4 | 2360,3 | 16 | 40,50 |
| 6" | 150 | 72000320 | 285 | 240 | 8 | 232 | 700 | 266 | 201,5 | 51,5 | 30 | 42 | 30 | 125 | 4 | 3671,1 | 16 | 66,20 |
| 8" | 200 | 72000321 | 340 | 295 | 12 | 400 | 700 | 332 | 288 | 68 | 41 | 42 | 30 | 125 | 4 | 6816,6 | 16 | 104,00 |

Certificazioni



ADR BS 14432



F.E. TESTED ISO15848-1



TUV



SIL 3



ATEX FIRE-SAFE (A richiesta)