

WAFER PN16

720452



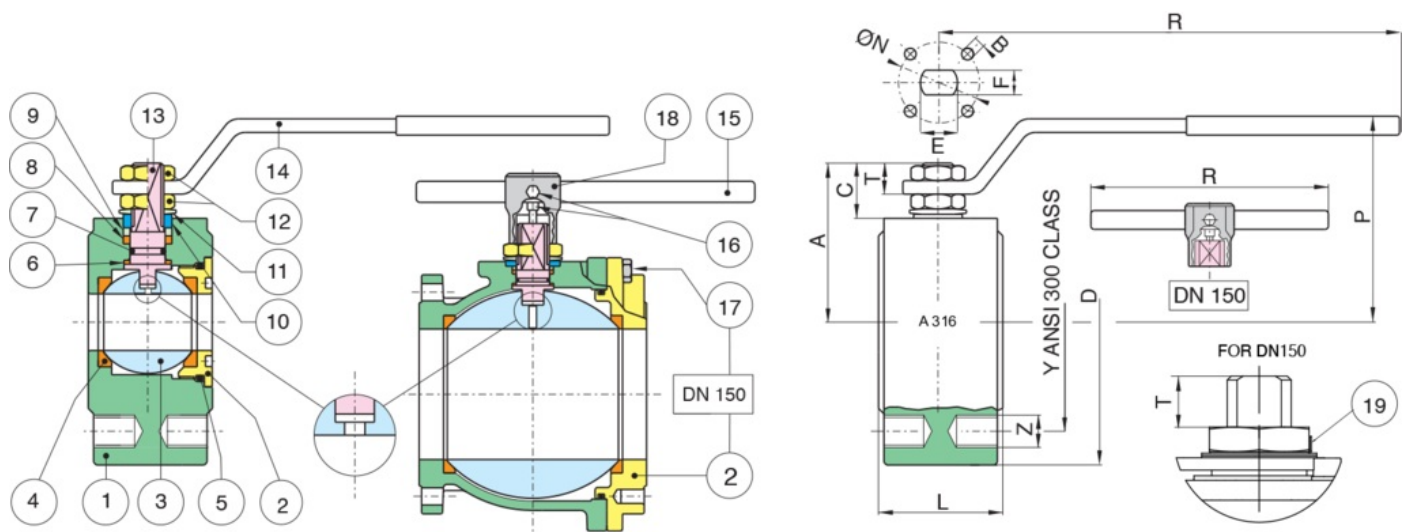
Valvola a sfera flangiata PN16 filettatura metrica in acciaio inox A351-CF8 e A351-CF8M a passaggio totale.

A182-F316/A351-CF8M ANSI 300 Antistatic Device.

V-Ball option



Specifiche tecniche



| POSIZIONE | NOME PARTE | MATERIALE | N.° PEZZI |
|-----------|-------------------------------|---|-----------|
| 1 | CORPO | A479-TP316-316I-A351-CF8M | 1 |
| 2 | GHIERA | A479-TP316-316I-A351-CF8M | 1 |
| 3 | SFERA | A351-CF8M/A479-TP316 | 1 |
| 13 | ASTA | A479-TP316 | 1 |
| 9 | BUSSOLA | A37+Z/P | 1 |
| 14 | LEVA | A37+Z/P | 1 |
| 10 | MEZZOGIRO | AISI 430 (DN15-DN50) A37+Z-P (DN65-DN200) | 2-1 |
| 4 | GUARNIZIONE SFERA | PTFE CARICATO VETRO - GLASS FILLED PTFE | 2 |
| 6 | GUARNIZIONE ANTIATTRITO | TFM | 1 |
| 8 | GUARNIZIONE ASTA | PTFE | 1 |
| 5 | O-RING | FKM (VITON) | 1 |
| 7 | O-RING | FKM (VITON) | 1 |
| 11 | MOLLA A TAZZA | 51CrV4+Z/P | 2 |
| 12 | DADO | 6S+Z/P | 2-1 |
| 15 | LEVA DN 150 | S275J2H | 1 |
| 16 | VITE DN150 | 8.8+Z/P | 2 |
| 17 | VITE DN150 | 8.8+Z/P | 12 |
| 18 | CORPO LEVA DN 150 | EN-GJL 250 | 1 |
| 19 | RONDELLA ANTISVITAMENTO DN150 | AISI 316 | 1 |

| MISURA | DN | CODICE | D | Y | Z | L | R | P | A | C | T | E | F | ØN | B | KV | PN | KG |
|--------|-----|----------|-----|-------|--------|------|-----|-----|-------|------|------|----|----|-----|-------|--------|----|-------|
| 1/2" | 15 | 72045204 | 95 | 66,5 | 4xM14 | 35 | 131 | 65 | 47 | 11,5 | 8,5 | 10 | 7 | 32 | 4xM5 | 19,2 | 50 | 1,40 |
| 3/4" | 20 | 72045205 | 120 | 82,6 | 4xM16 | 40 | 131 | 69 | 51,5 | 9,6 | 8,1 | 10 | 7 | 32 | 4xM5 | 35 | 50 | 2,6 |
| 1" | 25 | 72045206 | 120 | 88,9 | 4xM16 | 46 | 174 | 80 | 61 | 13 | 10,5 | 12 | 8 | 42 | 4xM5 | 64,5 | 50 | 3,2 |
| 1"1/4 | 32 | 72045207 | 130 | 98,6 | 4xM16 | 54 | 174 | 84 | 64,5 | 16,5 | 10,5 | 12 | 8 | 42 | 4xM5 | 103,8 | 50 | 4,3 |
| 1"1/2 | 40 | 72045208 | 150 | 114,3 | 4xM20 | 63,5 | 250 | 102 | 78 | 20,5 | 13 | 16 | 10 | 50 | 4xM6 | 174 | 50 | 7,00 |
| 2" | 50 | 72045210 | 165 | 127 | 8xM16 | 82 | 250 | 111 | 87 | 16 | 12,4 | 16 | 10 | 50 | 4xM6 | 301,3 | 50 | 11,00 |
| 2"1/2 | 65 | 72045212 | 190 | 149,4 | 8xM20 | 103 | 321 | 128 | 104,5 | 18,5 | 17 | 20 | 14 | 70 | 4xM8 | 545,7 | 50 | 18,3 |
| 3" | 80 | 72045214 | 210 | 168,1 | 8xM20 | 122 | 321 | 138 | 115 | 21 | 18 | 20 | 14 | 70 | 4xM8 | 872,5 | 50 | 25,5 |
| 4" | 100 | 72045218 | 250 | 200,2 | 8xM20 | 152 | 381 | 156 | 137 | 23,5 | 21 | 24 | 18 | 102 | 4xM10 | 1363,3 | 50 | 45,9 |
| 6" | 150 | 72045220 | 320 | 269,7 | 12xM20 | 232 | 700 | 266 | 201,5 | 51,5 | 30 | 42 | 30 | 125 | 4xM12 | 3671,1 | 50 | 80,00 |

Certificazioni

F.E. TESTED
ISO15848-1

F.E. TESTED ISO15848-1



TUV

SIL 3

SIL 3



ATEX FIRE-SAFE (A
richiesta)