

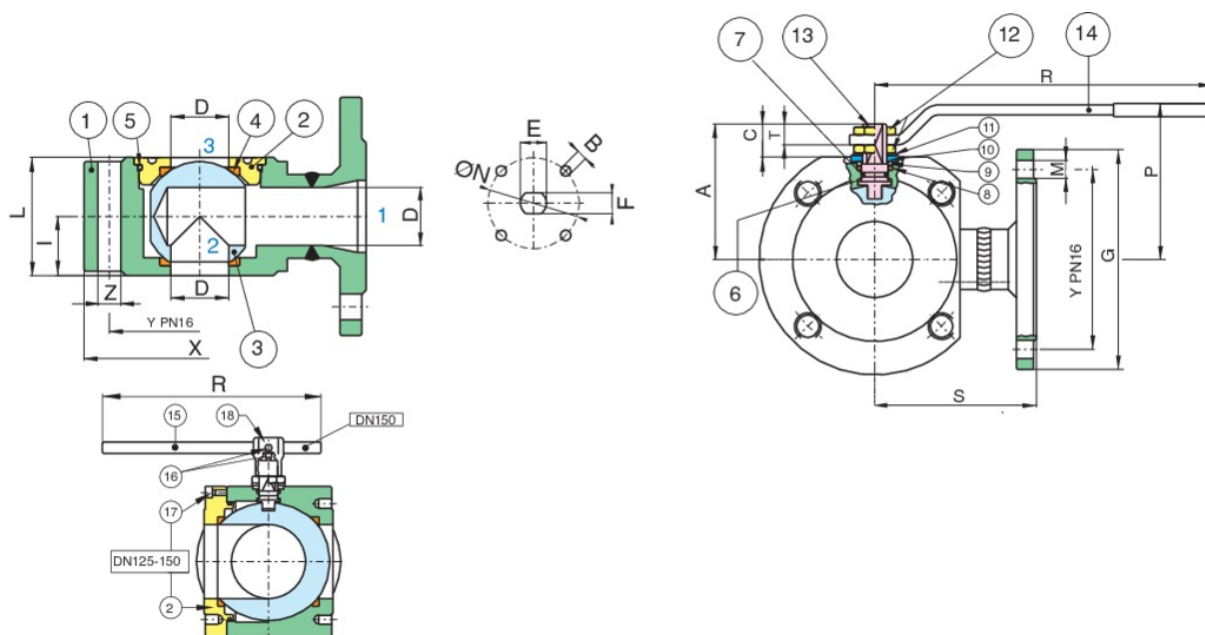


776026 CARBON STEEL

Valvola a sfera Wafer flangiata PN16 a passaggio ridotto in acciaio al carbonio brunito A105, deviatrice di flusso, a tre vie con sfera a L o T con 2 guarnizioni.

A105 a "L" Antistatic Device.

Specifiche tecniche



| POSIZIONE | NOME PARTE | MATERIALE | N.° PEZZI |
|-----------|-------------------------|--------------------|-----------|
| 1 | CORPO | ASTM A105/A352-LCB | 1 |
| 2 | FLANGIA | ASTM A105/A352-LCB | 1 |
| 3 | GHIERA | ASTM-A105 | 1 |
| 4 | GUARNIZIONE SFERA | PTFE | 2 |
| 5 | SFERA | A351-CF8M | 1 |
| 6 | ASTA | A479-TP304 | 1 |
| 7 | LEVA | A37+Z/P | 1 |
| 8 | MEZZOGIRO | AISI 430 | 2 |
| 10 | GUARNIZIONE ANTIATTRITO | TFM | 1 |
| 9 | BUSSOLA | A37+Z/P | 1 |
| 11 | GUARNIZIONE ASTA | PTFE | 1 |
| 12 | MOLLA A TAZZA | 51CRV4 | 2 |
| 13 | DADO | 6S+Z/P | 1-2 |
| 14 | O-RING | FKM | 1 |
| 15 | O-RING | FKM | 1 |
| 16 | VITE | 8.8+Z/P | 2 |
| 17 | CORPO LEVA | EN-GJL 250 | 1 |
| 18 | LEVA | S275J2H | 1 |
| 19 | RONDELLA ANTISVITAMENTO | AISI 316 | 1 |
| 20 | VITE | 8.8+Z/P | 7 |

| MISURA | DN | CODICE | X | Y | Z | I | L | R | P | A | C | G | M | D | S | E | F | ØN | B | KV(L) | PN | KG | T |
|--------|-----|----------|-----|-----|-------|------|-----|-------|------|-------|------|-----|-------|------|-----|----|----|-----|-------|-------|----|-------|------|
| 1/2" | 15 | 77602604 | 89 | 65 | 4xM12 | 20 | 40 | 132 | 83,5 | 47 | 15,5 | 89 | 4xØ14 | 10 | 76 | 10 | 7 | 32 | 4xM5 | 2,8 | 16 | 2,3 | 8,5 |
| 3/4" | 20 | 77602605 | 99 | 75 | 4xM12 | 20 | 40 | 132 | 86 | 49,5 | 13,5 | 99 | 4XØ14 | 15 | 82 | 10 | 7 | 32 | 4XM5 | 5,2 | 16 | 2,9 | 8,5 |
| 1" | 25 | 77602606 | 109 | 85 | 4XM12 | 23 | 46 | 175 | 99 | 59 | 18 | 109 | 4xØ14 | 20 | 86 | 12 | 8 | 42 | 4xM5 | 9,2 | 16 | 3,9 | 10,5 |
| 1"1/4 | 32 | 77602607 | 130 | 100 | 4xM16 | 29 | 58 | 175 | 104 | 64 | 15,5 | 119 | 4xØ18 | 25 | 105 | 12 | 8 | 42 | 4xM5 | 14,4 | 16 | 6,2 | 10,5 |
| 1"1/2 | 40 | 77602608 | 140 | 110 | 4xM16 | 35,5 | 71 | 251 | 105 | 78 | 24,5 | 127 | 4xØ18 | 32 | 125 | 16 | 10 | 50 | 4xM6 | 25,9 | 16 | 8,8 | 13,5 |
| 2" | 50 | 77602610 | 160 | 125 | 4xM16 | 41 | 82 | 251 | 110 | 84,5 | 23,5 | 150 | 4xØ18 | 40 | 120 | 16 | 10 | 50 | 4xM6 | 40,4 | 16 | 12,27 | 12 |
| 2"1/2 | 65 | 77602612 | 180 | 145 | 4xM16 | 53 | 106 | 321 | 128 | 104,5 | 28 | 179 | 4xØ18 | 50,2 | 125 | 20 | 14 | 70 | 4xM8 | 63,2 | 16 | 19,8 | 18 |
| 3" | 80 | 77602614 | 200 | 160 | 8xM16 | 61 | 122 | 321 | 136 | 113 | 28 | 190 | 8xØ18 | 64 | 150 | 20 | 14 | 70 | 4xM8 | 115,8 | 16 | 29,00 | 18 |
| 4" | 100 | 77602618 | 220 | 180 | 8xM16 | 76 | 152 | 381,5 | 156 | 136 | 34,5 | 233 | 8xØ18 | 76 | 159 | 24 | 18 | 102 | 4xM10 | 163,2 | 16 | 40,1 | 22 |
| 5" | 125 | 77602619 | 250 | 210 | 8xM16 | 98 | 196 | 381,5 | 179 | 159 | 29,5 | 255 | 8xØ18 | 100 | 190 | 24 | 18 | 102 | 4xM10 | 282,6 | 16 | 63,5 | 22 |
| 6" | 150 | 77602620 | 306 | 240 | 8xM20 | 116 | 242 | 700 | 266 | 201 | 48 | 280 | 8xØ22 | 125 | 210 | 42 | 30 | 125 | 4xM12 | 441,6 | 16 | 113,5 | 29 |

Certificazioni



TUV



ATEX