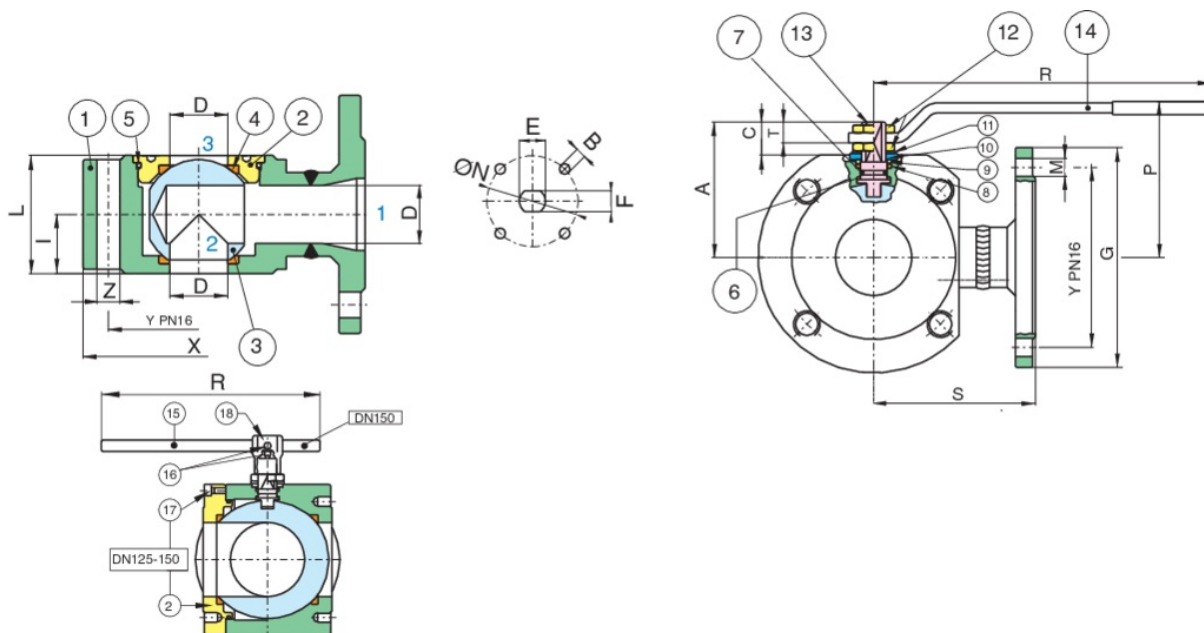




776000(L) - 776001(T) CARBON STEEL

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.

Specifiche tecniche



Carbon steel limiti di temperatura: -10°C $+160^{\circ}\text{C}$.

Vuoto: 10^{-3} torr.

| POSIZIONE | NOME PARTE | MATERIALE | N.° PEZZI |
|-----------|--------------------------|---|-----------|
| 1 | CORPO | ASTM A105 | 1 |
| 2 | GHIERA | ASTM A105 | 1 |
| 3 | SFERA | A351-CF8/A479-TP304 | 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 PREMIGUARNIZIONE | 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-TP304 | 1 |
| 14 | LEVA | CARBON STEEL | 1 |
| 15 | LEVA DN 150 | CARBON STEEL | 1 |
| 16 | VITE | CARBON STEEL | 1 |
| 17 | VITE | CARBON STEEL | 8 |
| 18 | CORPO LEVA DN150 | EN-GJL 250 | 1 |

| MISURA | DN | CODICE | X | Y | Z | I | L | R | P | A | C | G | M | D | S | E | F | ØN | B | KV(L) | PN | KG |
|--------|-----|-------------------|-----|-----|-------|------|-----|-------|-------|-------|------|-----|-------|------|-----|----|----|-----|-------|-------|----|--------|
| 1/2" | 15 | 77600004-77600104 | 89 | 65 | 4xM12 | 20 | 40 | 131,5 | 64,5 | 47 | 15,5 | 95 | 4xØ14 | 10 | 76 | 10 | 7 | 32 | 4xM5 | 2,8 | 16 | 2,23 |
| 3/4" | 20 | 77600005-77600105 | 99 | 75 | 4xM12 | 20 | 40 | 131,5 | 67 | 49,5 | 13,5 | 105 | 4xØ14 | 15 | 82 | 10 | 7 | 32 | 4xM5 | 5,2 | 16 | 2,86 |
| 1" | 25 | 77600006-77600106 | 109 | 85 | 4xM12 | 23 | 46 | 174,5 | 79 | 59 | 18 | 115 | 4xØ14 | 20 | 86 | 12 | 8 | 42 | 4xM5 | 9,2 | 16 | 3,89 |
| 1"1/4 | 32 | 77600007-77600107 | 130 | 100 | 4xM16 | 29 | 58 | 250,5 | 84 | 64 | 15,5 | 140 | 4xØ18 | 25 | 105 | 12 | 8 | 42 | 4xM5 | 14,4 | 16 | 6,21 |
| 1"1/2 | 40 | 77600008-77600108 | 140 | 110 | 4xM16 | 35,5 | 71 | 250,5 | 102,5 | 78 | 24,5 | 150 | 4xØ18 | 32 | 110 | 16 | 10 | 50 | 4xM6 | 25,9 | 16 | 8,50 |
| 2" | 50 | 77600010-77600110 | 160 | 125 | 4xM16 | 41 | 82 | 321,5 | 109 | 85 | 25 | 165 | 4xØ18 | 40 | 120 | 16 | 10 | 50 | 4xM6 | 40,4 | 16 | 12,27 |
| 2"1/2 | 65 | 77600012-77600112 | 180 | 145 | 4xM16 | 53 | 106 | 321,5 | 128 | 104,5 | 28 | 185 | 4xØ18 | 50,2 | 125 | 20 | 14 | 70 | 4xM8 | 63,2 | 16 | 19,10 |
| 3" | 80 | 77600014-77600114 | 200 | 160 | 8xM16 | 61 | 122 | 381,5 | 136,5 | 113 | 28 | 200 | 8xØ18 | 64 | 150 | 20 | 14 | 70 | 4xM8 | 115,8 | 16 | 24,34 |
| 4" | 100 | 77600018-77600118 | 220 | 180 | 8xM16 | 76 | 152 | 381,5 | 155,5 | 136 | 34,5 | 220 | 8xØ18 | 76 | 159 | 24 | 18 | 102 | 4xM10 | 163,2 | 16 | 38,45 |
| 5" | 125 | 77600019-77600119 | 250 | 210 | 8xM16 | 98 | 196 | 381,5 | 178,5 | 159 | 34,5 | 250 | 8xØ18 | 100 | 190 | 24 | 18 | 102 | 4xM10 | 282,6 | 16 | 63,00 |
| 6" | 150 | 77600020-77600120 | 306 | 240 | 8xM20 | 116 | 242 | 700 | 252 | 201 | 49 | 285 | 8xØ22 | 125 | 210 | 42 | 30 | 125 | 4xM12 | 441,6 | 16 | 108,00 |

*Per automazione contattare i nostri uffici.

Certificazioni



TUV



ATEX

Ricambi

● LEVE

| Codice | Materiale | Misura |
|--------|-----------|--------|
| RI2018 | A 37 | 15 |
| RI2018 | A 37 | 20 |
| RI2019 | A 37 | 25 |
| RI2019 | A 37 | 32 |
| RI2020 | A 37 | 40 |
| RI2020 | A 37 | 50 |
| RI2016 | A 37 | 65 |
| RI2016 | A 37 | 80 |
| RI2017 | A 37 | 100 |
| RI2017 | A 37 | 125 |
| RI2021 | A 37 | 150 |
| RI2021 | A 37 | 200 |

● GUARNIZIONI

| Codice | Materiale | Misura |
|--------|-----------|--------|
| RI2211 | PTFE | 15 |
| RI2212 | PTFE | 20 |
| RI2213 | PTFE | 25 |
| RI2214 | PTFE | 32 |
| RI2215 | PTFE | 40 |
| RI2216 | PTFE | 50 |
| RI2217 | PTFE | 65 |
| RI2218 | PTFE | 80 |
| RI2219 | PTFE | 100 |
| RI2211 | PTFE | 15 |
| RI2212 | PTFE | 20 |
| RI2213 | PTFE | 25 |
| RI2214 | PTFE | 32 |
| RI2215 | PTFE | 40 |
| RI2216 | PTFE | 50 |
| RI2217 | PTFE | 65 |
| RI2218 | PTFE | 80 |
| RI2219 | PTFE | 100 |

● SFERE

| Codice | Materiale | Misura |
|-------------|-----------|--------|
| 00302000027 | AISI 316 | 15 |
| 00304000082 | AISI 316 | 20 |
| 00305000073 | AISI 316 | 25 |
| 00306000086 | AISI 316 | 32 |
| 00307000066 | AISI 316 | 40 |
| 00308000063 | AISI 316 | 50 |
| 00310000102 | AISI 316 | 65 |
| 00312000029 | AISI 316 | 80 |
| 00314000039 | AISI 316 | 100 |
| 00318000008 | AISI 316 | 125 |
| 00319000002 | AISI 316 | 150 |
| 00302000017 | AISI 316 | 15 |
| 00304000083 | AISI 316 | 20 |
| 00305000078 | AISI 316 | 25 |
| 00306000080 | AISI 316 | 32 |
| 00307000058 | AISI 316 | 40 |
| 00308000064 | AISI 316 | 50 |
| 00310000023 | AISI 316 | 65 |
| 00312000031 | AISI 316 | 80 |
| 00314000010 | AISI 316 | 100 |
| 00318000025 | AISI 316 | 125 |
| 00319000004 | AISI 316 | 150 |

● ASTE

| Codice | Materiale | Misura |
|-------------|-----------|--------|
| 00405000061 | AISI 304 | 15 |
| 00405000061 | AISI 304 | 20 |
| 00406000046 | AISI 304 | 25 |
| 00406000046 | AISI 304 | 32 |
| 00408000051 | AISI 304 | 40 |
| 00408000051 | AISI 304 | 50 |
| 00412000054 | AISI 304 | 65 |
| 00412000054 | AISI 304 | 80 |
| 00418000037 | AISI 304 | 100 |
| 00418000037 | AISI 304 | 125 |
| 00420000016 | AISI 304 | 150 |

● ASTE ANTISTATICHE

| Codice | Materiale | Misura |
|-------------|-----------|--------|
| 00404000033 | AISI 316 | 15 |
| 00406000020 | AISI 316 | 20 |
| 00406000020 | AISI 316 | 25 |
| 00408000023 | AISI 316 | 32 |
| 00410000024 | AISI 316 | 40 |
| 00410000024 | AISI 316 | 50 |
| 00412000015 | AISI 316 | 65 |
| 00414000003 | AISI 316 | 80 |
| 00414000003 | AISI 316 | 100 |