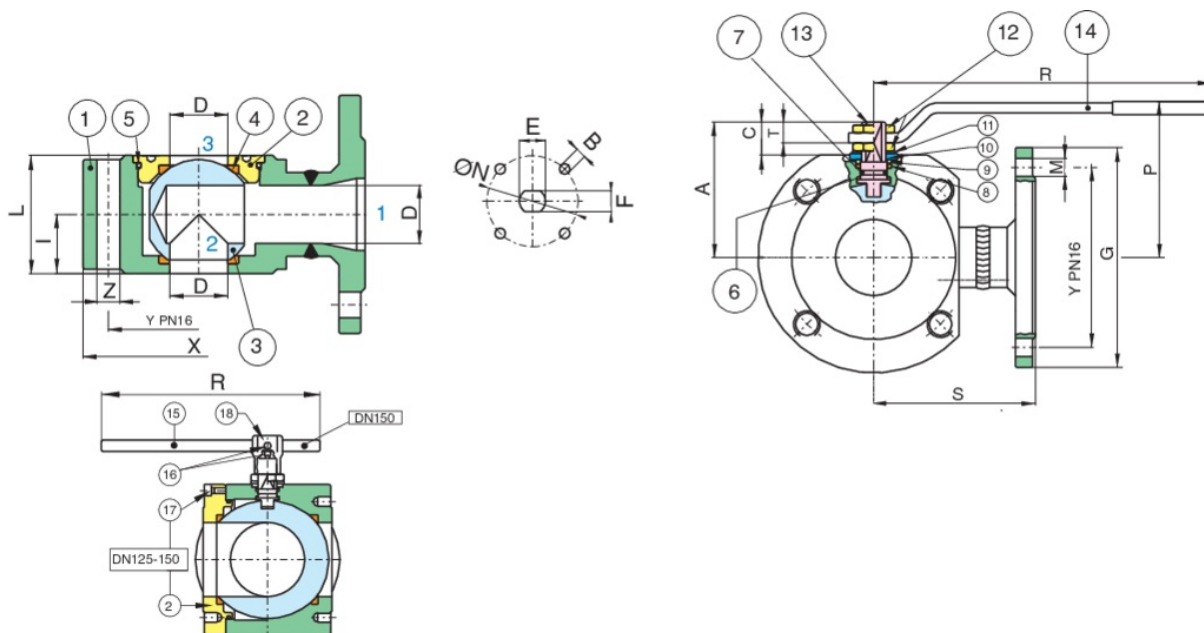




## 776000(L) - 776001(T) CARBON STEEL

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:  $-10^{\circ}\text{C}$   $+160^{\circ}\text{C}$ .

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    |