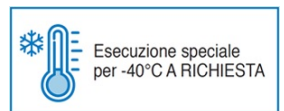
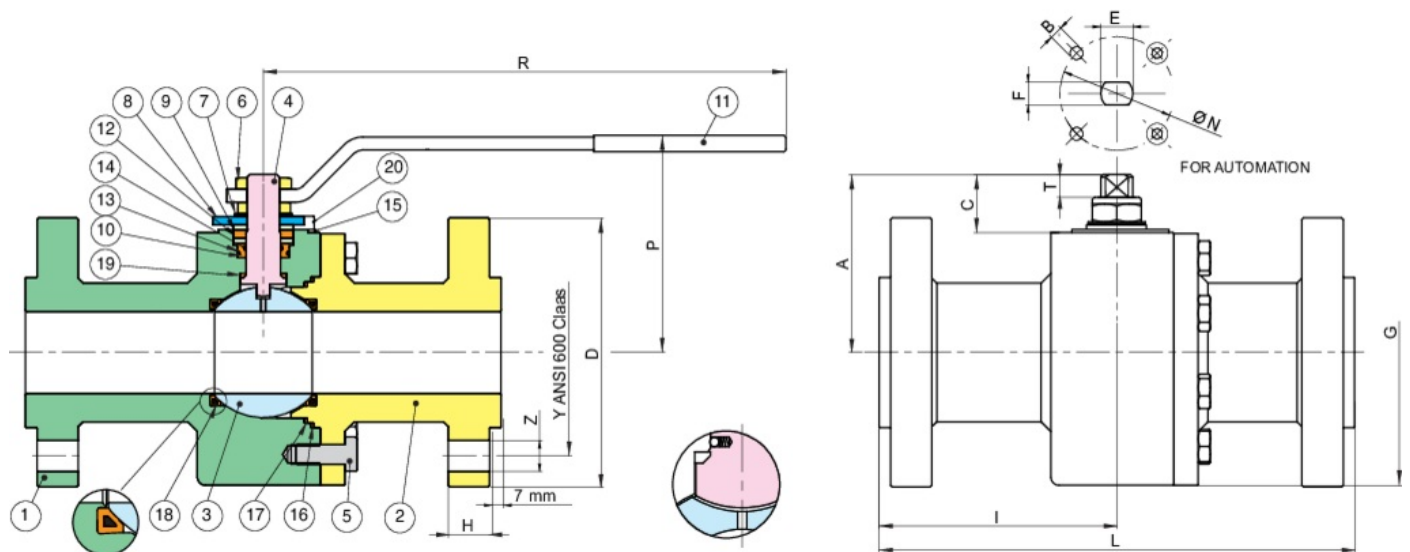


## 760200 STAINLESS STEEL

Valvola a sfera flangiata ANSI 600, in acciaio inox AISI A479-Tp316, a passaggio totale, scartamento secondo ANSI B16.10, Fire Safe, dispositivo antistatico.



### Specifiche tecniche



Limiti di temperatura: -20°C +160°C.

Vuoto: 10<sup>-3</sup> torr.

| POSIZIONE | NOME PARTE               | MATERIALE            | N.° PEZZI |
|-----------|--------------------------|----------------------|-----------|
| 1         | CORPO                    | A182-F316/F316L      | 1         |
| 2         | FLANGIA                  | A182-F316/F316L      | 1         |
| 3         | SFERA                    | A479-TP316/A351-CF8M | 1         |
| 4         | ASTA                     | A479-TP316/17-4-PH   | 1         |
| 5         | VITE                     | STAINLESS STEEL      | 4-8       |
| 6         | DADO                     | STAINLESS STEEL      | 2         |
| 7         | MOLLA A TAZZA            | STAINLESS STEEL      | 2         |
| 8         | PIASTRA MEZZOGIRO        | STAINLESS STEEL      | 1         |
| 9         | BUSSOLA PREMIGUARNIZIONE | A182-F316            | 2         |
| 10        | GUARNIZIONE ASTA         | PTFE                 | 1         |
| 11        | LEVA                     | STAINLESS STEEL      | 1         |
| 12        | GUARNIZIONE ASTA         | GRAPHOIL             | 1         |
| 13        | O-RING                   | FKM                  | 1         |
| 14        | O-RING                   | FKM                  | 1         |
| 15        | RONDELLA                 | A182-F304            | 2         |
| 16        | GUARNIZIONE CORPO        | GRAPHOIL             | 1         |
| 17        | GUARNIZIONE CORPO        | PTFE                 | 1         |
| 18        | GUARNIZIONE SFERA        | PTFE+MET/R PTFE      | 2         |
| 19        | RONDELLA ASTA            | PTFE                 | 1         |
| 20        | VITE                     | STAINLESS STEEL      | 2         |

| MISURA | DN  | CODICE   | D   | Y     | Z     | H    | I     | L   | G   | R   | P   | A    | C    | T   | E   | F  | ØN      | B   | KV     | PN  | KG    |
|--------|-----|----------|-----|-------|-------|------|-------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|----|---------|-----|--------|-----|-------|
| 1/2"   | 15  | 76020004 | 95  | 66,7  | 4xØ16 | 14,3 | 82,5  | 165 | 85  | 131 | 88  | 52,5 | 19,5 | 8   | M10 | 7  | 42-F04  | M5  | 19,2   | 100 | 4,10  |
| 3/4"   | 20  | 76020005 | 115 | 82,6  | 4xØ19 | 15,9 | 95,5  | 191 | 95  | 131 | 92  | 56   | 19,5 | 8,5 | M10 | 7  | 42-F04  | M5  | 35     | 100 | 6,00  |
| 1"     | 25  | 76020006 | 125 | 89    | 4xØ19 | 17,5 | 108   | 216 | 108 | 174 | 110 | 72,5 | 27,5 | 13  | M12 | 8  | 50-F05  | M6  | 64,5   | 100 | 8,90  |
| 1"1/2  | 40  | 76020008 | 155 | 114,5 | 4xØ22 | 22,3 | 120,5 | 241 | 159 | 251 | 131 | 107  | 32   | 13  | M16 | 10 | 50-F05  | M6  | 174    | 100 | 20,00 |
| 2"     | 50  | 76020010 | 165 | 127   | 8xØ19 | 25,4 | 146   | 292 | 163 | 321 | 133 | 109  | 35,5 | 14  | M20 | 14 | 70-F07  | M8  | 301,3  | 100 | 25,50 |
| 3"     | 80  | 76020014 | 210 | 168,5 | 8xØ22 | 31,8 | 178   | 356 | 208 | 381 | 156 | 132  | 40   | 16  | M24 | 18 | 102-F10 | M10 | 872,5  | 100 | 52,00 |
| 4"     | 100 | 76020018 | 275 | 216   | 8xØ26 | 38,1 | 216   | 432 | 261 | 381 | 186 | 165  | 43   | 18  | M24 | 18 | 102-F10 | M10 | 1363,3 | 100 | 97,00 |

## Certificazioni



TUV SIL 3



FIRE-SAFE Acc. EN ISO  
10497/API 607

## Ricambi

### ● LEVE

| Codice | Materiale | Misura |
|--------|-----------|--------|
| RI2180 | AISI 316  | 15     |
| RI2180 | AISI 316  | 20     |
| RI2181 | AISI 316  | 25     |
| RI2181 | AISI 316  | 32     |
| RI2182 | AISI 316  | 40     |
| RI2183 | AISI 316  | 50     |
| RI2183 | AISI 316  | 65     |
| RI2184 | AISI 316  | 80     |
| RI2184 | AISI 316  | 100    |
| RI2184 | AISI 316  | 125    |
| RI2021 | A 37      | 150    |
| RI2021 | A 37      | 200    |

## ● GUARNIZIONI

| Codice | Materiale                                  | Misura |
|--------|--|--------|
| RI2373 | PTFE CON ANIMA METALLICA - METAL CORE PTFE | 15     |
| RI2374 | PTFE CON ANIMA METALLICA - METAL CORE PTFE | 20     |
| RI2375 | PTFE CON ANIMA METALLICA - METAL CORE PTFE | 25     |
| RI2376 | PTFE CON ANIMA METALLICA - METAL CORE PTFE | 32     |
| RI2377 | PTFE CON ANIMA METALLICA - METAL CORE PTFE | 40     |
| RI2378 | PTFE CON ANIMA METALLICA - METAL CORE PTFE | 50     |
| RI2379 | PTFE CON ANIMA METALLICA - METAL CORE PTFE | 65     |
| RI2380 | PTFE CON ANIMA METALLICA - METAL CORE PTFE | 80     |
| RI2381 | PTFE CON ANIMA METALLICA - METAL CORE PTFE | 100    |

## ● SFERE

| Codice      | Materiale | Misura |
|-------------|-----------|--------|
| 00304000037 | AISI 316  | 15     |
| 00305000031 | AISI 316  | 20     |
| 00306000031 | AISI 316  | 25     |
| 00307000031 | AISI 316  | 32     |
| 00308000026 | AISI 316  | 40     |
| 00310000080 | AISI 316  | 50     |
| 00312000009 | AISI 316  | 65     |
| 00314000013 | AISI 316  | 80     |
| 00318007006 | AISI 316  | 100    |

## ● ASTE ANTISTATICHE

| Codice      | Materiale | Misura |
|-------------|-----------|--------|
| 00404000033 | AISI 316  | 15     |
| 00404000033 | AISI 316  | 20     |
| 00406000020 | AISI 316  | 25     |
| 00410000024 | AISI 316  | 50     |
| 00414000003 | AISI 316  | 80     |

## ● ASTE

| Codice      | Materiale | Misura |
|-------------|-----------|--------|
| 00408000022 | AISI 316  | 40     |
| 00414000006 | AISI 304  | 100    |