

## 700077



Valvola a sfera in acciaio al carbonio A352-LCB brunito, con sfera ed asta in acciaio inox AISI 304, con connessione organo di comando ISO 5211, filettatura F/F, a passaggio totale.

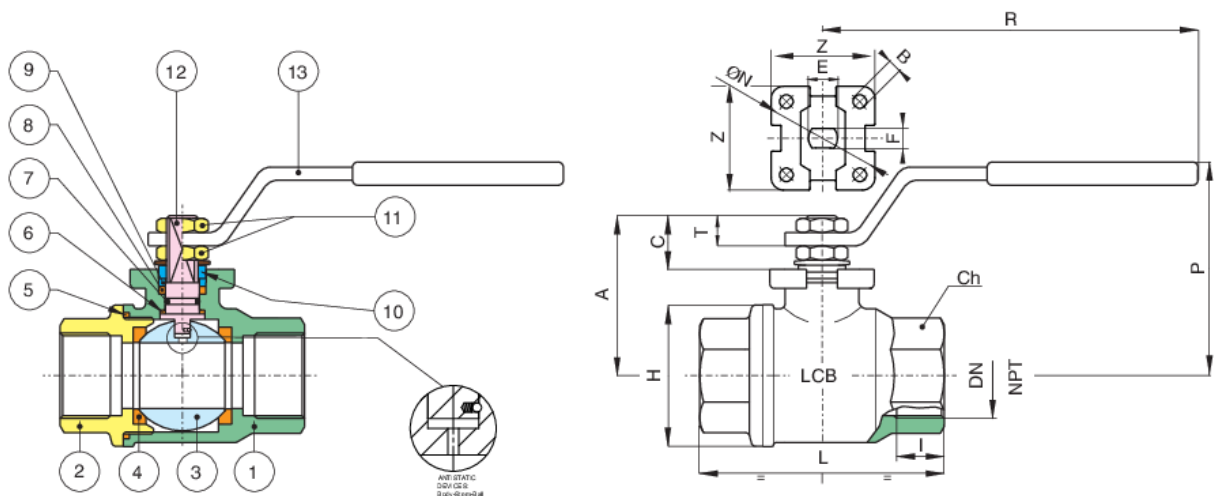
NPT Fire Safe e Antistatic Device.

### V-Ball option



Esecuzione speciale per -40°C A RICHIESTA

## Specifiche tecniche



Limiti di temperatura: -20°C +160°C.

Vuoto:  $10^{-2}$  torr.

| POSIZIONE | NOME PARTE               | MATERIALE                              | N.° PEZZI |
|-----------|--------------------------|--|-----------|
| 1         | CORPO                    | A352-LCB                               | 1         |
| 2         | MANICOTTO                | A352-LCB                               | 1         |
| 3         | SFERA                    | A479-TP304/A351-CF8                    | 1         |
| 4         | GUARNIZIONE SFERA        | PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE | 2         |
| 5         | GUARNIZIONE CORPO        | PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE | 1         |
| 6         | RONDELLA ASTA            | PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE | 1         |
| 7         | O-RING                   | FKM (VITON)                            | 1         |
| 8         | GUARNIZIONE ASTA         | PTFE CARBOGRAFITE - CARBON FILLED PTFE | 1         |
| 9         | BUSSOLA PREMIGUARNIZIONE | A37+Z/P                                | 1         |
| 10        | MEZZOGIRO                | INOX AISI 430                          | 1         |
| 11        | DADO                     | 6S+Z/P                                 | 2         |
| 12        | ASTA                     | A479-TP304                             | 1         |
| 13        | LEVA                     | A37+Z/P                                | 1         |

| MISURA | DN | CODICE   | BOX | I    | L   | H  | CH    | R   | P   | A    | C    | T    | E  | F  | ØN ISO 5211 | B   | Z  | KV    | PN | KG   |
|--------|----|----------|-----|------|-----|----|-------|-----|-----|------|------|------|----|----|-------------|-----|----|-------|----|------|
| 1/4"   | 8  | 70007702 | 10  | 11   | 55  | 30 | ES.22 | 110 | 50  | 35   | 13,5 | 8    | 8  | 5  | 36          | 5,5 | 36 | 5,5   | 64 | 0,27 |
| 3/8"   | 10 | 70007703 | 10  | 11,4 | 55  | 30 | ES.22 | 110 | 50  | 35   | 13,5 | 8    | 8  | 5  | 36          | 5,5 | 36 | 8,5   | 64 | 0,26 |
| 1/2"   | 15 | 70007704 | 10  | 15   | 66  | 36 | ES.27 | 110 | 53  | 38   | 13,5 | 8    | 8  | 5  | 36          | 5,5 | 36 | 19,2  | 64 | 0,35 |
| 3/4"   | 20 | 70007705 | 5   | 16,3 | 79  | 45 | ES.32 | 131 | 68  | 51   | 15   | 10   | 10 | 7  | 42          | 5,5 | 42 | 35    | 64 | 0,65 |
| 1"     | 25 | 70007706 | 6   | 19,1 | 93  | 54 | OT.41 | 174 | 79  | 60   | 19,5 | 12,5 | 12 | 8  | 42          | 5,5 | 42 | 64,5  | 64 | 1,02 |
| 1"1/4  | 32 | 70007707 | 2   | 21,4 | 100 | 64 | OT.50 | 174 | 83  | 64,5 | 19,5 | 12,5 | 12 | 8  | 42          | 5,5 | 42 | 103,8 | 64 | 1,40 |
| 1"1/2  | 40 | 70007708 | 2   | 21,4 | 110 | 80 | OT.55 | 250 | 100 | 79   | 24   | 16,5 | 16 | 10 | 50          | 6,5 | 50 | 174   | 64 | 2,35 |
| 2"     | 50 | 70007710 | 2   | 25,7 | 131 | 95 | OT.70 | 250 | 107 | 86   | 24   | 16,5 | 16 | 10 | 50          | 6,5 | 50 | 301,3 | 64 | 3,54 |

## Certificazioni

SIL 3

SIL 3



TUV



ATEX FIRE-SAFE (A richiesta)