

700056



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.

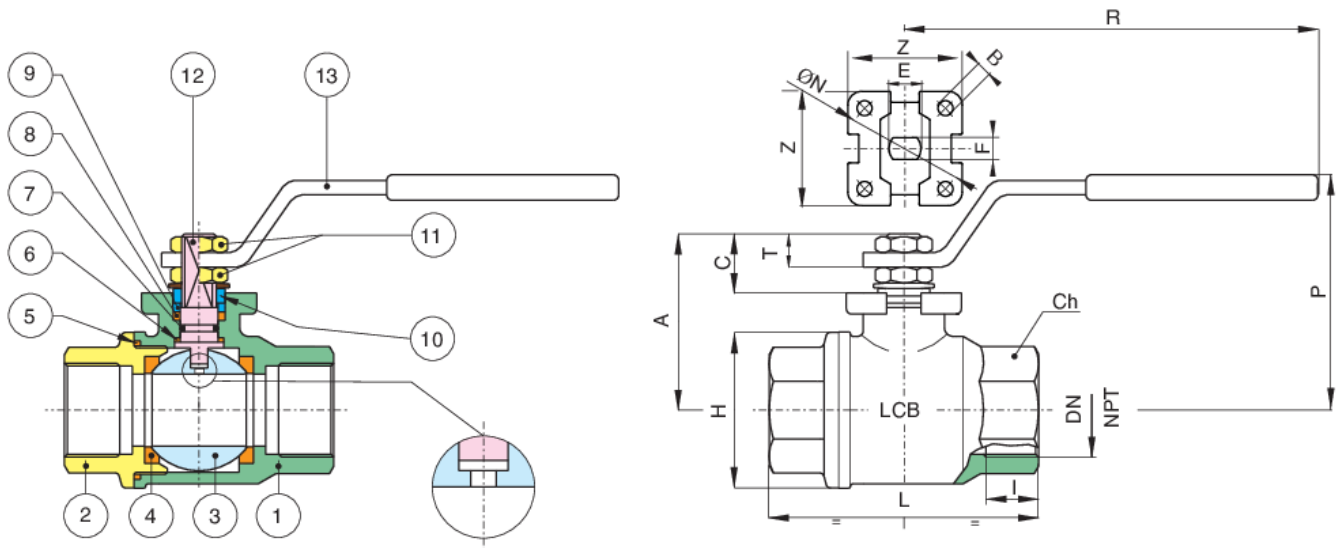
NPT B.1.20.1 F/F.

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 | 2 |
| 5 | GUARNIZIONE CORPO | PTFE | 1 |
| 6 | RONDELLA ASTA | TFM | 1 |
| 7 | O-RING | FKM (VITON) | 1 |
| 8 | GUARNIZIONE ASTA | 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 | 70005602 | 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 | 70005603 | 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 | 70005604 | 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 | 70005605 | 5 | 16,3 | 79 | 45 | ES.32 | 131 | 68 | 51 | 15 | 10 | 10 | 7 | 42 | 5,5 | 42 | 35 | 64 | 0,65 |
| 1" | 25 | 70005606 | 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 | 70005607 | 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 | 70005608 | 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 | 70005610 | 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)