

**WAFER PN16**

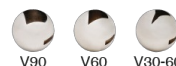
**720565**



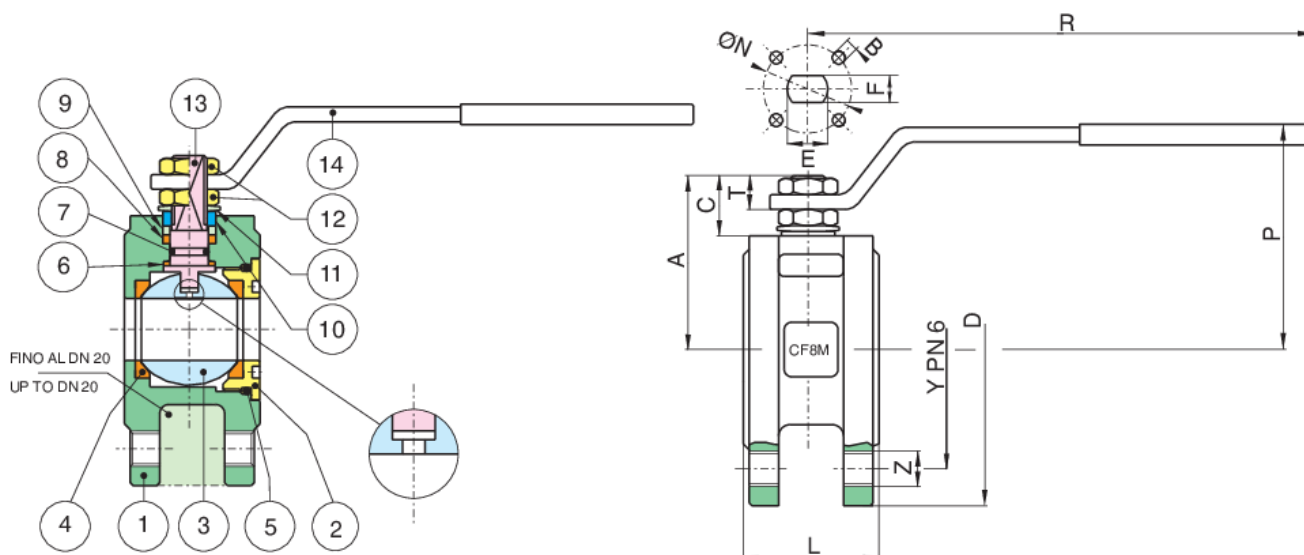
Valvola a sfera flangiata PN16 filettatura metrica in acciaio inox A351-CF8 e A351-CF8M a passaggio totale.

A182-F316/A351-CF8M PN6.

**V-Ball option**



**Specifiche tecniche**



| POSIZIONE | NOME PARTE              | MATERIALE            | N.° PEZZI |
|-----------|-------------------------|----------------------|-----------|
| 1         | CORPO                   | A351-CF8M/A479-TP316 | 1         |
| 2         | GHIERA                  | A479-TP316           | 1         |
| 3         | SFERA                   | A351-CF8M/A479-TP316 | 1         |
| 4         | GUARNIZIONE SFERA       | PTFE                 | 2         |
| 5         | O-RING                  | FKM (VITON)          | 1         |
| 6         | GUARNIZIONE ANTIATTRITO | TFM                  | 1         |
| 7         | O-RING                  | FKM (VITON)          | 1         |
| 8         | GUARNIZIONE ASTA        | PTFE                 | 1         |
| 9         | BUSSOLA                 | A479-TP316           | 1         |
| 10        | MEZZOGIRO               | AISI 316-AISI 304    | 1         |
| 11        | MOLLA A TAZZA           | AISI 304             | 2         |
| 12        | DADO                    | A2-70                | 2         |
| 13        | ASTA                    | A479-TP316           | 1         |
| 14        | LEVA                    | AISI 316             | 1         |

| MISURA | DN | CODICE   | D   | Y   | Z     | L    | R   | P   | A     | C    | T  | E  | F  | ØN | B    | KV    | PN | KG    |
|--------|----|----------|-----|-----|-------|------|-----|-----|-------|------|----|----|----|----|------|-------|----|-------|
| 1/2"   | 15 | 72056504 | 80  | 55  | 4xM10 | 35   | 131 | 65  | 47    | 15,5 | 9  | 10 | 7  | 32 | 4xM5 | 19,2  | 6  | 1,3   |
| 3/4"   | 20 | 72056505 | 90  | 65  | 4xM10 | 40   | 131 | 69  | 51,5  | 15,5 | 9  | 10 | 7  | 32 | 4xM5 | 35    | 6  | 1,7   |
| 1"     | 25 | 72056506 | 95  | 75  | 4xM10 | 46   | 174 | 80  | 61    | 19,5 | 11 | 12 | 8  | 42 | 4xM5 | 64,5  | 6  | 2,00  |
| 1"1/4  | 32 | 72056507 | 115 | 90  | 4xM12 | 54   | 174 | 84  | 65,5  | 19,5 | 11 | 12 | 8  | 42 | 4xM5 | 103,8 | 6  | 3,3   |
| 1"1/2  | 40 | 72056508 | 130 | 100 | 4xM12 | 63,5 | 250 | 102 | 78    | 24,5 | 13 | 16 | 10 | 50 | 4xM6 | 174   | 6  | 4,00  |
| 2"     | 50 | 72056510 | 140 | 110 | 4xM12 | 82   | 250 | 111 | 87    | 25   | 13 | 16 | 10 | 50 | 4xM6 | 301,3 | 6  | 6,00  |
| 2"1/2  | 65 | 72056512 | 185 | 130 | 4xM12 | 103  | 321 | 128 | 104,5 | 25   | 18 | 20 | 14 | 70 | 4xM8 | 545,7 | 6  | 10,00 |

## Certificazioni



ADR BS 14432



F.E. TESTED ISO15848-1



TUV



SIL 3



ATEX FIRE-SAFE (A  
richiesta)