

**WAFER PN16**



**720025**

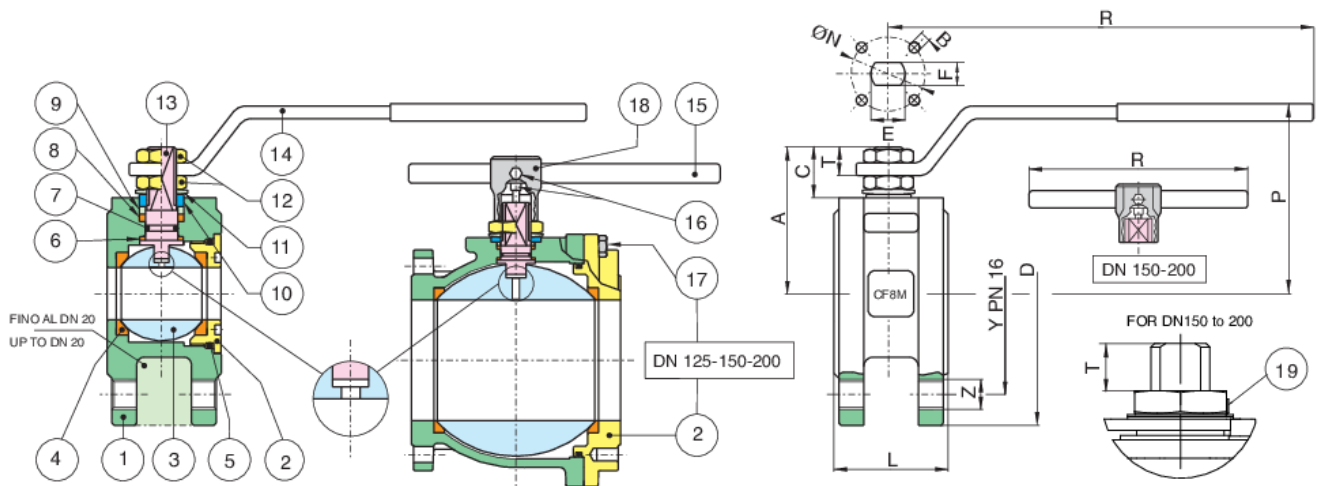
Vanne à boisseau sphérique à bride PN16, filetage métrique en acier inoxydable A351-CF8 et A351-CF8M à passage intégral.

A182-F316/A351-CF8M Détails en inox.

**V-Ball option**



**Spécifications techniques**



| POSITION | NOM DE LA PIÈCE                | MATÉRIEL             | N.° PIÈCES |
|----------|--------------------------------|----------------------|------------|
| 1        | CORPS                          | A351-CF8M/A479-TP316 | 1          |
| 2        | RACCORDS                       | A351-CF8M/A479-TP316 | 1          |
| 3        | SPHÈRE                         | A351-CF8M/A479-TP316 | 1          |
| 4        | JOINT DE TENUE SPHERE          | PTFE                 | 2          |
| 5        | O-RING                         | FKM (VITON)          | 1          |
| 6        | RONDELLE DE L'AXE              | TFM                  | 1          |
| 7        | O-RING                         | FKM (VITON)          | 1          |
| 8        | JOINT DE L'AXE                 | PTFE                 | 1          |
| 9        | BAGUE                          | A479-TP316           | 1          |
| 10       | 90° STOP                       | AISI 316             | 2-1        |
| 11       | RESSORT A DISQUES              | AISI 304             | 2          |
| 12       | ECROU                          | A2-70                | 2-1        |
| 13       | TIGE                           | A479-TP316           | 1          |
| 14       | LEVIER DE COMMANDE             | AISI 316             | 1          |
| 15       | POIGNÉE DN 150                 | A479-TP304           | 1          |
| 16       | VIS                            | A2-70                | 2          |
| 17       | VIS                            | A2-70                | 8          |
| 18       | CORPS LEVIER DE COMMAND DN 150 | A479-TP304           | 1          |
| 19       | RONDELLE ANTIDÉVISSAGE         | AISI 316             | 1          |

| TAILLE | DN  | CODE     | D   | Y   | Z     | L    | R   | P   | A     | C    | T  | E  | F  | ØN  | B     | KV     | PN | KG    |
|--------|-----|----------|-----|-----|-------|------|-----|-----|-------|------|----|----|----|-----|-------|--------|----|-------|
| 1/2"   | 15  | 72002504 | 90  | 65  | 4xM12 | 35   | 131 | 65  | 47    | 15,5 | 9  | 10 | 7  | 32  | 4xM5  | 19,2   | 16 | 1,40  |
| 3/4"   | 20  | 72002505 | 100 | 75  | 4xM12 | 40   | 131 | 69  | 51,5  | 15,5 | 9  | 10 | 7  | 32  | 4xM5  | 35     | 16 | 1,90  |
| 1"     | 25  | 72002506 | 115 | 85  | 4xM12 | 46   | 174 | 80  | 61    | 17   | 11 | 12 | 8  | 42  | 4xM5  | 64,5   | 16 | 2,20  |
| 1"1/4  | 32  | 72002507 | 140 | 100 | 4xM16 | 54   | 174 | 84  | 64,5  | 15   | 11 | 12 | 8  | 42  | 4xM5  | 103,8  | 16 | 3,30  |
| 1"1/2  | 40  | 72002508 | 150 | 110 | 4xM16 | 63,5 | 250 | 102 | 78    | 24,5 | 13 | 16 | 10 | 50  | 4xM6  | 174    | 16 | 4,20  |
| 2"     | 50  | 72002510 | 165 | 125 | 4xM16 | 82   | 250 | 111 | 87    | 25   | 13 | 16 | 10 | 50  | 4xM6  | 301,3  | 16 | 6,10  |
| 2"1/2  | 65  | 72002512 | 185 | 145 | 4xM16 | 103  | 321 | 128 | 104,5 | 25   | 18 | 20 | 14 | 70  | 4xM8  | 545,7  | 16 | 10,00 |
| 3"     | 80  | 72002514 | 200 | 160 | 8xM16 | 122  | 321 | 138 | 115   | 28,5 | 18 | 20 | 14 | 70  | 4xM8  | 872,5  | 16 | 13,50 |
| 4"     | 100 | 72002518 | 220 | 180 | 8xM16 | 152  | 381 | 156 | 137   | 34,5 | 22 | 24 | 18 | 102 | 4xM10 | 1363,3 | 16 | 20,90 |
| 5"     | 125 | 72002519 | 250 | 210 | 8xM16 | 196  | 381 | 178 | 159   | 34   | 22 | 24 | 18 | 102 | 4xM10 | 2360,3 | 16 | 40,50 |
| 6"     | 150 | 72002520 | 285 | 240 | 8xM20 | 232  | 700 | 266 | 201,5 | 51,5 | 30 | 42 | 30 | 125 | 4xM12 | 3671,1 | 16 | 66,20 |

## Certificats



ADR BS 14432



F.E. TESTED ISO15848-1



TUV



SIL 3



ATEX FIRE-SAFE (Sur demande)