

WAFER PN16

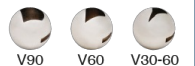


720002

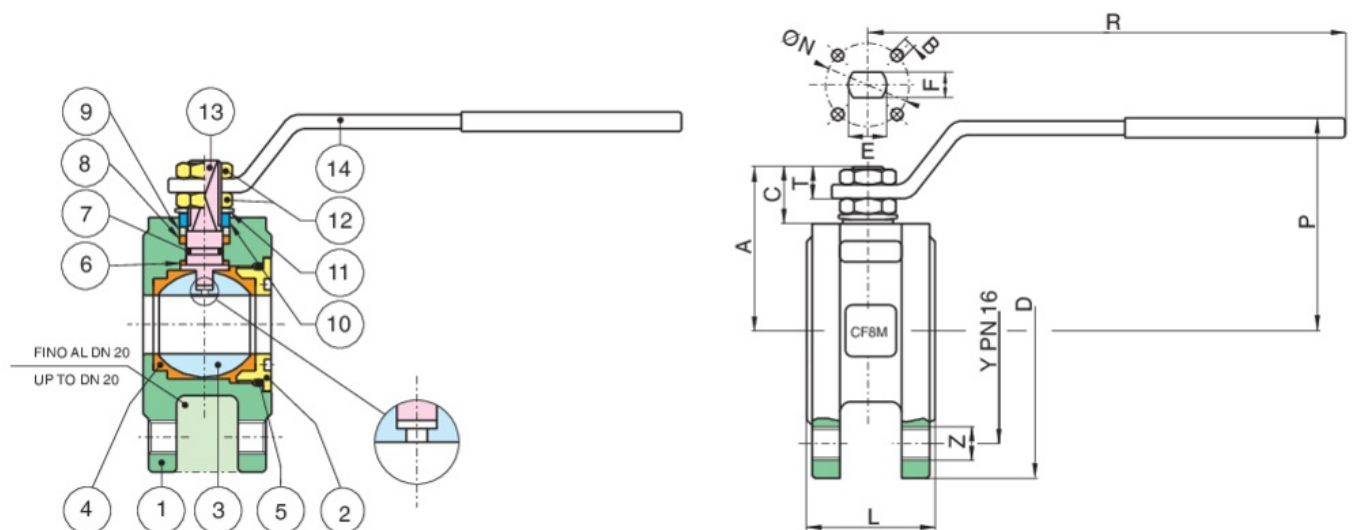
Vanne à boisseau sphérique à bride PN16, filetage métrique en acier inoxydable A351-CF8 et A351-CF8M à passage intégral.

A182-F316/A351-CF8M integral seats sphère enveloppée.

V-Ball option



Spécifications techniques



Temperature range: -20°C +160°C.

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

| 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 T.I.A. | PTFE                                      | 4          |
| 5        | O-RING                       | FKM (VITON)                               | 1          |
| 6        | O-RING                       | FKM (VITON)                               | 1          |
| 7        | JOINT DE L'AXE               | PTFE                                      | 1          |
| 8        | BAGUE                        | A37+Z/P                                   | 1          |
| 9        | 90° STOP                     | AISI 430 (DN15-DN50) A37+Z-P (DN65-DN200) | 2-1        |
| 10       | RESSORT A DISQUES            | 51CrV4+Z/P                                | 2          |
| 11       | ECROU                        | 6S+Z/P                                    | 2          |
| 12       | TIGE                         | A479-TP316                                | 1          |
| 13       | LEVIER DE COMMANDE           | A37+Z/P                                   | 1          |
| 14       | RONDELLE DE L'AXE            | TFM                                       | 1          |

| TAILLE | DN  | CODE     | D   | Y   | Z     | L    | R   | P   | A     | C    | T  | E  | F  | ØN  | B     | KV     | PN | KG   |
|--------|-----|----------|-----|-----|-------|------|-----|-----|-------|------|----|----|----|-----|-------|--------|----|------|
| 1/2"   | 15  | 72000204 | 90  | 65  | 4xM12 | 35   | 131 | 65  | 47    | 15,5 | 9  | 10 | 7  | 32  | 4xM5  | 19,2   | 16 | 1,6  |
| 3/4"   | 20  | 72000205 | 100 | 75  | 4xM12 | 40   | 131 | 69  | 51,5  | 15,5 | 9  | 10 | 7  | 32  | 4xM5  | 35     | 16 | 2,1  |
| 1"     | 25  | 72000206 | 115 | 85  | 4xM12 | 46   | 174 | 80  | 61    | 17   | 11 | 12 | 8  | 42  | 4xM5  | 64,5   | 16 | 2,3  |
| 1"1/4  | 32  | 72000207 | 140 | 100 | 4xM16 | 54   | 174 | 84  | 64,5  | 15   | 11 | 12 | 8  | 42  | 4xM5  | 103,8  | 16 | 3,3  |
| 1"1/2  | 40  | 72000208 | 150 | 110 | 4xM16 | 63,5 | 250 | 102 | 78    | 24,5 | 13 | 16 | 10 | 50  | 4xM6  | 174    | 16 | 4,6  |
| 2"     | 50  | 72000210 | 165 | 125 | 4xM16 | 82   | 250 | 111 | 87    | 25   | 13 | 16 | 10 | 50  | 4xM6  | 301,3  | 16 | 6,5  |
| 2"1/2  | 65  | 72000212 | 185 | 145 | 4xM16 | 103  | 321 | 128 | 104,5 | 25   | 18 | 20 | 14 | 70  | 4xM8  | 545,7  | 16 | 10,5 |
| 3"     | 80  | 72000214 | 200 | 160 | 8xM16 | 122  | 321 | 138 | 115   | 28,5 | 18 | 20 | 14 | 70  | 4xM8  | 872,5  | 16 | 14,2 |
| 4"     | 100 | 72000218 | 220 | 180 | 8xM16 | 152  | 381 | 156 | 137   | 34,5 | 22 | 24 | 18 | 102 | 4xM10 | 1363,3 | 16 | 24,2 |

## Certificats



ADR BS 14432



F.E. TESTED ISO15848-1



TUV

SIL 3

SIL 3



ATEX FIRE-SAFE (Sur demande)