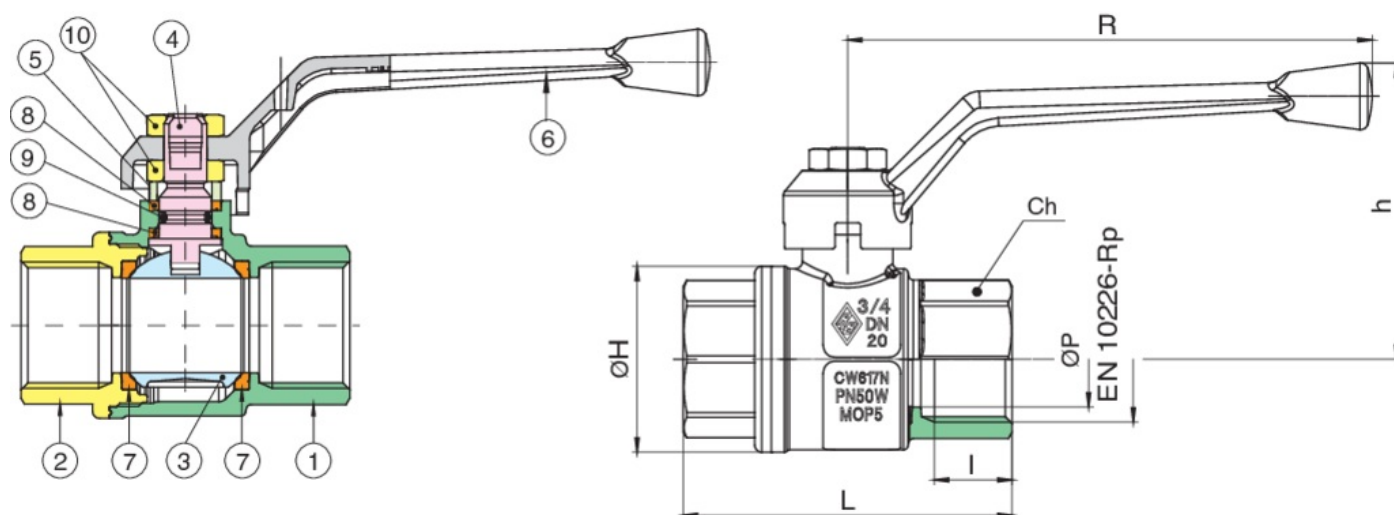


## 1700

Robinet à boisseau sphérique à passage total, taraudée F/F, avec poignée en aluminium.



### Spécifications techniques



| POSITION | NOM DE LA PIÈCE               | MATÉRIEL                      | N.° PIÈCES |
|----------|-------------------------------|-------------------------------|------------|
| 1        | CORPS                         | BRASS CW617N UNI EN 12420     | 1          |
| 2        | MANCHON                       | BRASS CW617N UNI EN 12420     | 1          |
| 3        | BILLE                         | BRASS CW617N UNI EN 12165     | 1          |
| 4        | TIGE                          | BRASS CW614N UNI EN 12164     | 1          |
| 5        | BAGUE DE PRESSE ETOUPE        | BRASS CW614N UNI EN 12164     | 1          |
| 6        | PIOGNÉE                       | ALUMINIUM EN-AC 46100 EN 1706 | 1          |
| 7        | JOINT DE TENUE BILLE          | PTFE                          | 2          |
| 8        | JOINT DE L'AXE / ANTIFRICTION | PTFE                          | 2          |
| 9        | O-RING                        | NBR                           | 1          |
| 10       | ECROU                         | STEEL CL 04                   | 2          |

| TAILLE | DN  | BOX | MASTER BOX | CODE       | ØP  | I    | L     | ØH  | CH  | R   | H    | KV   | PN | KG    |
|--------|-----|-----|------------|------------|-----|------|-------|-----|-----|-----|------|------|----|-------|
| 1/4"   | 8   | 20  | 80         | 1700020000 | 10  | 11   | 51,5  | 23  | 20  | 95  | 46,5 | 5,4  | 64 | 0,14  |
| 3/8"   | 10  | 20  | 80         | 1700030000 | 10  | 11,4 | 51,5  | 23  | 20  | 95  | 46,5 | 6    | 64 | 0,12  |
| 1/2"   | 15  | 20  | 80         | 1700040000 | 15  | 15   | 62    | 33  | 25  | 95  | 50   | 16,3 | 64 | 0,20  |
| 3/4"   | 20  | 10  | 40         | 1700050000 | 20  | 16,3 | 69    | 39  | 31  | 110 | 62   | 29,5 | 50 | 0,33  |
| 1"     | 25  | 10  | 20         | 1700060000 | 25  | 19,1 | 83    | 49  | 38  | 110 | 66   | 43   | 50 | 0,51  |
| 1"1/4  | 32  | 6   | 12         | 1700070000 | 32  | 21,4 | 96    | 59  | 48  | 160 | 79   | 89   | 50 | 0,84  |
| 1"1/2  | 40  | 4   | 8          | 1700080000 | 40  | 21,4 | 108   | 73  | 54  | 160 | 85,5 | 230  | 40 | 1,24  |
| 2"     | 50  | 2   | 4          | 1700100000 | 50  | 25,7 | 127,5 | 86  | 67  | 170 | 103  | 265  | 40 | 1,96  |
| 2"1/2  | 65  | 2   | 4          | 1700120000 | 65  | 30,2 | 152   | 111 | 90  | 205 | 129  | 540  | 25 | 3,65  |
| 3"     | 80  | -   | 4          | 1700140000 | 80  | 33,3 | 177   | 136 | 105 | 205 | 140  | 873  | 25 | 5,87  |
| 4"     | 100 | -   | 2          | 1700180000 | 100 | 39,3 | 214   | 166 | 130 | 260 | 160  | 1390 | 25 | 10,49 |

Temperature range: -20°C +160°C.

## Applications



DRINKING  
WATER



HEATING



HVAC



COMPRESSED  
AIR



INDUSTRIAL



MARINE