

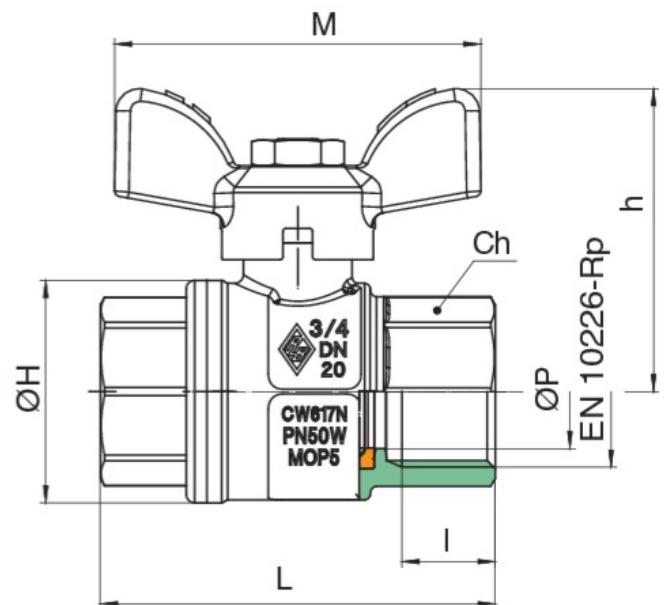
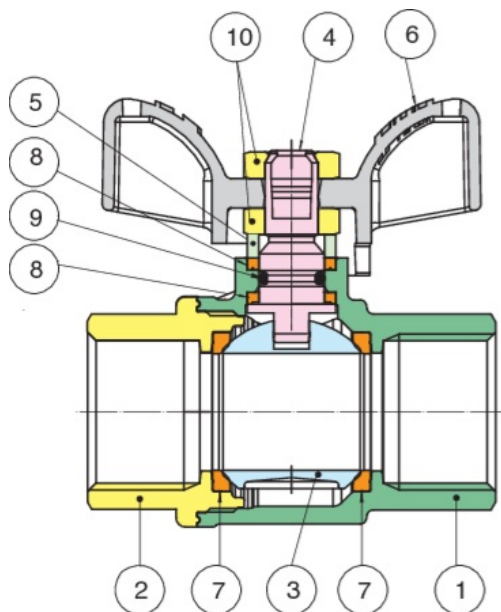
FIDO-SFER

9000

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



Spécifications techniques



| POSITION | NOM DE LA PIÈCE | MATÉRIEL | N.° PIÈCES |
|----------|-----------------------------|-------------------------------|------------|
| 1 | CORPS | BRASS CW617N UNI EN 12165 | 1 |
| 2 | MANCHON | BRASS CW617N UNI EN 12165 | 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 | POIGNÉE A PAPILLON | ALUMINIUM EN-AC 46100 EN 1706 | 1 |
| 7 | JOINT DE TENUE BILLE | PTFE | 2 |
| 8 | O-RING | NBR | 1 |
| 9 | JOINT DE L'AXE/ANTIFRICTION | PTFE | 2 |
| 10 | ECROU | STEEL CL 04 | 2 |

| TAILLE | DN | BOX | MASTER BOX | CODE | ØP | I | L | ØH | CH | M | H | MOP | KG |
|--------|----|-----|------------|------------|----|------|------|----|----|----|------|-----|------|
| 1/4" | 8 | 20 | 80 | 9000020000 | 10 | 11 | 51,5 | 23 | 20 | 50 | 37,5 | 5 | 0,14 |
| 3/8" | 10 | 20 | 80 | 9000030000 | 10 | 11,4 | 51,5 | 23 | 20 | 50 | 37,5 | 5 | 0,12 |
| 1/2" | 15 | 20 | 80 | 9000040000 | 15 | 15 | 62 | 33 | 25 | 50 | 41 | 5 | 0,19 |
| 3/4" | 20 | 10 | 40 | 9000050000 | 20 | 16,3 | 69 | 39 | 31 | 64 | 53 | 5 | 0,32 |
| 1" | 25 | 10 | 20 | 9000060000 | 25 | 19,1 | 83 | 49 | 38 | 64 | 57 | 5 | 0,50 |

Temperature range: -20°C +60°C.

Applications



GAS