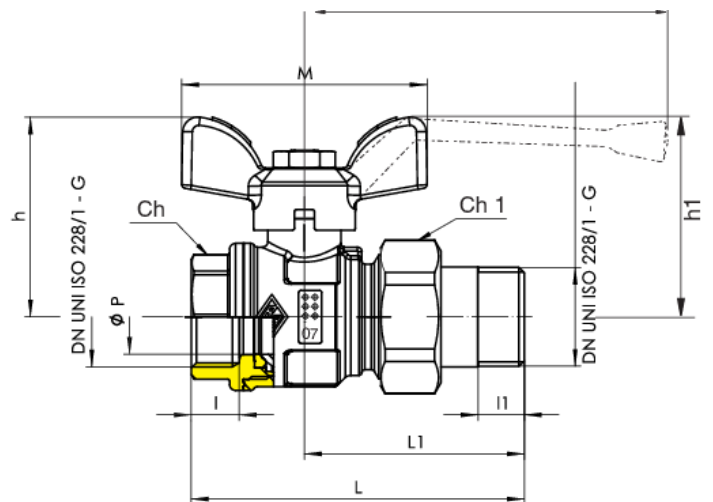
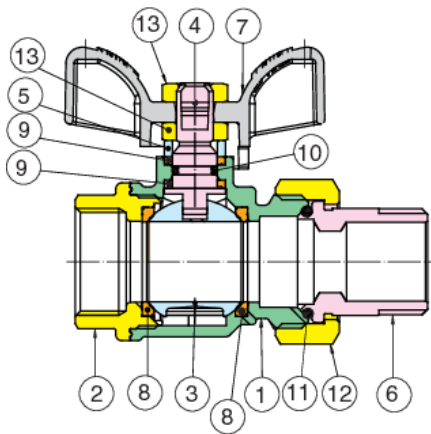


4604



Robinet à boisseau sphérique à passage total, taraudée femelle, raccord pour collecteur, 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 PRESSURE ETOUPE | BRASS CW614N UNI EN 12164 | 1 |
| 6 | RACCORD | BRASS CW617N UNI EN 12165 | 1 |
| 7 | PIOGNÉE À PAPILLON | ALUMINIUM EN-AC 46100 EN 1706 | 1 |
| 8 | JOINT DE TENUE BILLE | PTFE | 2 |
| 9 | JOINT ANTIFRICTION | PTFE | 2 |
| 10 | O-RING | NBR | 1 |
| 11 | O-RING | EPDM | 1 |
| 12 | ECROU | BRASS CW617N UNI EN 12165 | 1 |
| 13 | ECROU | STEEL CL 04 | 2 |

Temperature range: -20°C +160°C.

*Version with reversible aluminium handle.

| TAILLE | DN | BOX | MASTER BOX | CODE | ØP | I | I1 | CH | CH1 | L | L1 | H | H1 | M | R | KV | PN | KG |
|--------|----|-----|------------|------------|----|------|----|----|-----|-------|----|------|------|----|-----|------|----|------|
| 1/2" | 15 | 20 | 80 | 4604250000 | 15 | 13,5 | 10 | 25 | 30 | 81 | 53 | 41,5 | - | 50 | - | 16,3 | 50 | 0,25 |
| 3/4" | 20 | 10 | 40 | 4604270000 | 20 | 12,5 | 12 | 31 | 37 | 88,5 | 59 | 43 | - | 64 | - | 29,5 | 50 | 0,39 |
| 1" | 25 | 10 | 20 | 4604300000 | 25 | 15 | 14 | 38 | 47 | 103 | 68 | 57 | - | 64 | - | 43 | 50 | 0,68 |
| *1"1/4 | 32 | 6 | 12 | 4604350000 | 32 | 17 | 16 | 48 | 52 | 127,5 | 87 | - | 79,5 | - | 160 | 89 | 50 | 1,05 |

Applications



DRINKING
WATER



HEATING



HVAC



COMPRESSED
AIR



INDUSTRIAL



MARINE