

FLY

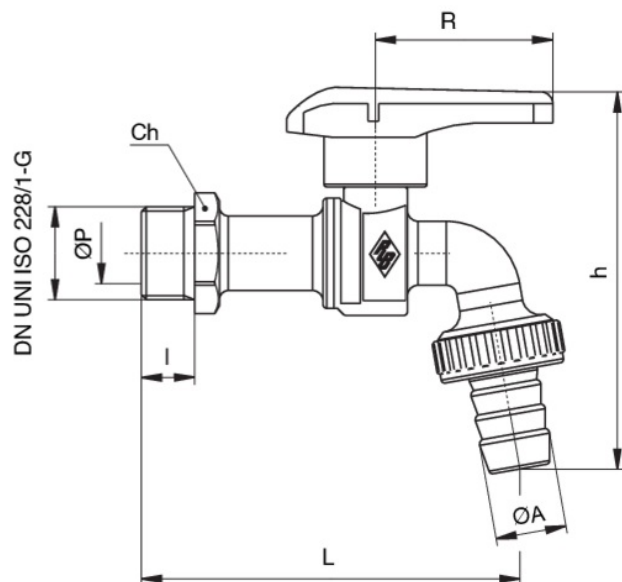
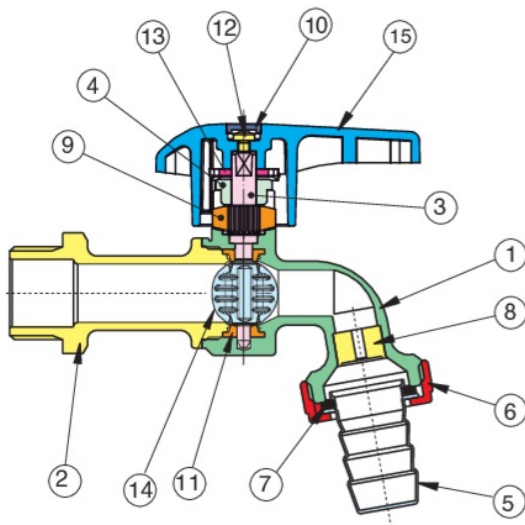
600700

PATENTED



Vanne à papillon en laiton pour arrosage, passage total, avec porte caoutchouc et système de réglage d'écoulement; poignée en tecnopolymère.

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 | TIGE | BRASS CW614N UNI EN 12164 | 1 |
| 4 | EMBOUT | BRASS CW614N UNI EN 12164 | 1 |
| 5 | PORTE CAOOUTCHOUC | BRASS CW617N UNI EN 12165 | 1 |
| 6 | ECROU | BRASS CW617N UNI EN 12165 | 1 |
| 7 | JOINT PLAT | PVC | 1 |
| 8 | BRISE JET | HDPE | 1 |
| 9 | ARRÊT DE MANOEUVRE | POM | 1 |
| 10 | BOUCHON | ABS | 1 |
| 11 | JOINT | EPDM | 1 |
| 12 | VIS | STEEL DD11 | 1 |
| 13 | RONDELLE | BRASS CW614N UNI EN 12164 | 1 |
| 14 | PAPILLON | PEI (ULTEM 1000) | 1 |
| 15 | POIGNÉE | PA6 | 1 |

| TAILLE | DN | BOX | MASTER BOX | CODE | ØP | I | CH | L | ØA | H | R | PN | KG |
|--------|----|-----|------------|----------|------|----|----|------|----|-------|----|----|------|
| 1/2" | 15 | 10 | 40 | 60070004 | 12 | 12 | 25 | 90,5 | 15 | 96,5 | 50 | 16 | 0,24 |
| 3/4" | 20 | 10 | 20 | 60070005 | 16,5 | 15 | 30 | 107 | 20 | 108,5 | 50 | 16 | 0,34 |
| 1" | 25 | 10 | 20 | 60070006 | 18 | 18 | 38 | 118 | 26 | 123 | 50 | 16 | 0,51 |

Temperature range: -10°C +100°C.

Applications



DRINKING
WATER



HEATING



HVAC



COMPRESSED
AIR



INDUSTRIAL



MARINE