



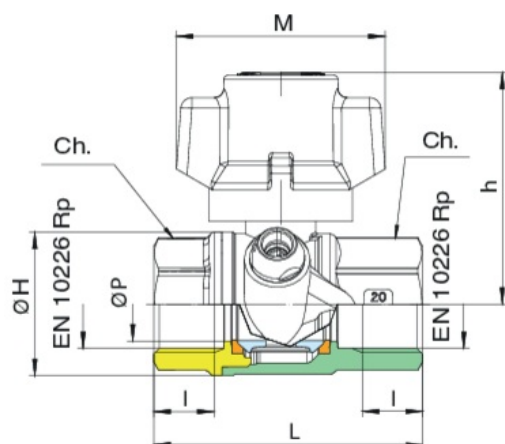
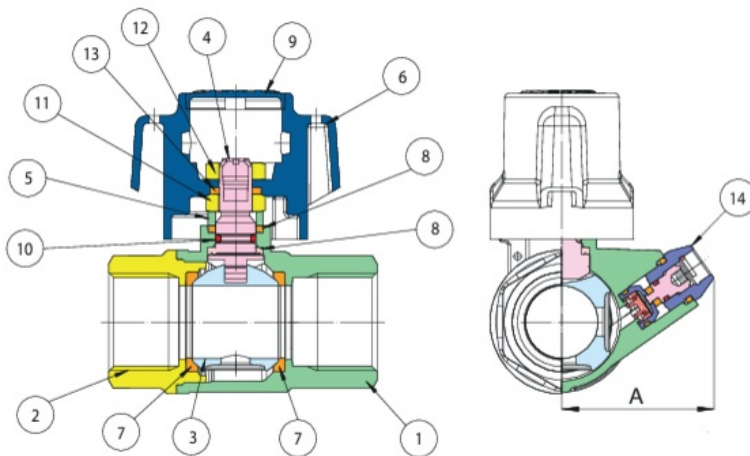
## 2090 QB

PATENTED

Vanne à boisseau sphérique, entrée compteur, à passage total, fixage F/F, unidirectionnel, papillon inviolable et écrou de sécurité en acier inoxydable avec profil heptagonal, doté de dispositif de **minimum vital** et sphère avec système de rinçage automatique.



### 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 12420                | 1          |
| 4        | TIGE                        | BRASS CW 614N UNI EN 12164 -UNI EN 12168 | 1          |
| 5        | BAGUE DE PRESSE ETOUPE      | BRASS CW 614N UNI EN 12164 -UNI EN 12168 | 1          |
| 6        | POIGNÉE À PAPILLON          | PAmxD6                                   | 1          |
| 7        | JOINT DE TENUE BILLE        | PTFE                                     | 2          |
| 8        | JOINT DE L'AXE/ANTIFRiction | PTFE                                     | 2          |
| 9        | BOUCHON                     | PTFE                                     | 1          |
| 10       | O-RING                      | NBR                                      | 1          |
| 11       | ECROU                       | STEEL CL 04 UNI EN ISO898                | 2          |
| 12       | ECROU OCTAGONAL             | STEEL AISI430F                           | 1          |
| 13       | RONDELLE                    | STEEL CL 04 UNI EN 10020                 | 1          |
| 14       | OBTURATEUR                  | BRASS CW614N UNI EN12164-UNI EN12168     | 1          |

| TAILLE | DN | BOX | MASTER BOX | CODE       | Q (L/GG)* | ØP | I    | L    | ØH | CH | M  | A    | H    | KV   | PN | KG   |
|--------|----|-----|------------|------------|-----------|----|------|------|----|----|----|------|------|------|----|------|
| 1/2"   | 15 | 15  | 60         | 2090040151 | 150       | 15 | 15   | 64,5 | 33 | 27 | 57 | 38,5 | 55,5 | 16   | 64 | 0,30 |
| 1/2"   | 15 | 15  | 60         | 2090040301 | 300       | 15 | 15   | 64,5 | 33 | 27 | 57 | 38,5 | 55,5 | 16   | 64 | 0,30 |
| 1/2"   | 15 | 15  | 60         | 2090040601 | 600       | 15 | 15   | 64,5 | 33 | 27 | 57 | 38,5 | 55,5 | 16   | 64 | 0,30 |
| 3/4"   | 20 | 10  | 40         | 2090050151 | 150       | 20 | 16,3 | 73   | 39 | 32 | 57 | 40,5 | 63   | 29   | 64 | 0,41 |
| 3/4"   | 20 | 10  | 40         | 2090050301 | 300       | 20 | 16,3 | 73   | 39 | 32 | 57 | 40,5 | 63   | 29   | 64 | 0,41 |
| 3/4"   | 20 | 10  | 40         | 2090050601 | 600       | 20 | 16,3 | 73   | 39 | 32 | 57 | 40,5 | 63   | 29   | 64 | 0,41 |
| 1"     | 25 | 10  | 20         | 2090060151 | 150       | 25 | 19,1 | 85   | 49 | 38 | 57 | 43,5 | 66,5 | 42,5 | 64 | 0,60 |
| 1"     | 25 | 10  | 20         | 2090060301 | 300       | 25 | 19,1 | 85   | 49 | 38 | 57 | 43,5 | 66,5 | 42,5 | 64 | 0,60 |
| 1"     | 25 | 10  | 20         | 2090060601 | 600       | 25 | 19,1 | 85   | 49 | 38 | 57 | 43,5 | 66,5 | 42,5 | 64 | 0,60 |

## Applications



DRINKING  
WATER



WATER&GAS  
MULTIUTILITY ONLY