



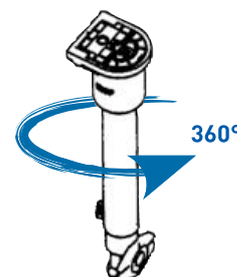
Bouche de lavage à canne de puisage Séries D3 97 et D4 10

Bouche de lavage avec accès limité au possesseur de la canne de puisage.



Descriptif

- Performances :
 - Contrôle d'accès par canne de puisage,
 - Protection antipollution du réseau par clapet anti-retour,
 - Protection contre la corrosion : époxy par cataphorèse.
- Conception :
 - Corps fonte, canne inox,
 - Clapet anti-retour,
 - Couvercle antidérapant à retombée automatique,
 - Encombrement de surface réduit,
 - Incongelable.
- Mise en service simple et rapide :
 - Ouverture totale de la bouche par 1 tour et demi de la canne de puisage et fermeture automatique du clapet au retrait de la canne.
- Facilité de pose :
 - Bouche réglable en hauteur,
 - Coffre orientable sur 360°,
 - Vidange raccordable.



Caractéristiques

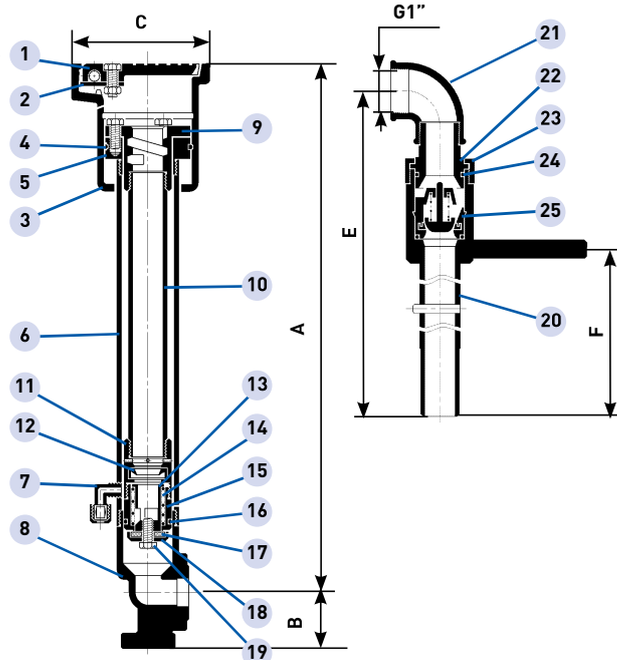
- DN 25.
- PFA 6.
- Raccordement par admission bride ovale DN 25.
- Sortie (canne) G1 F.

Applications

- Arrosage et nettoyage des lieux et jardins publics.

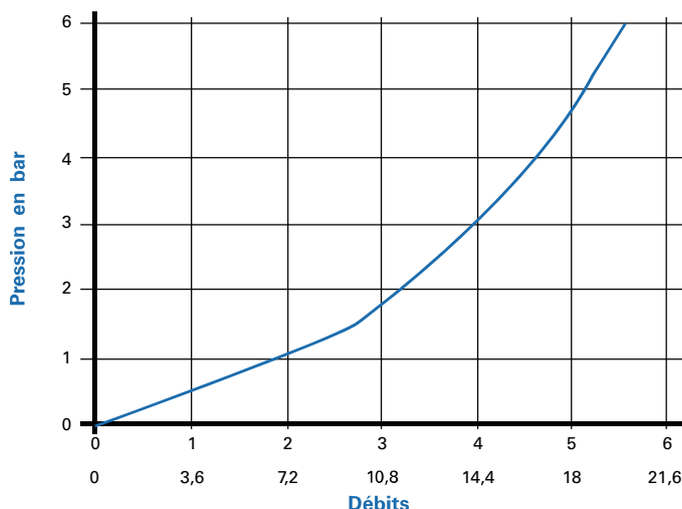
Bouche de lavage à canne de puisage

| Rep. | Désignation | Nb | Matériaux | Normes |
|-------------------------|------------------------------|----|----------------------|-------------------|
| Bouche de lavage | | | | |
| 1 | Couvercle | 1 | Fonte GL/ EN-GJL-250 | NF EN 1561 |
| 2 | Patte sous couvercle | 1 | Inox A2 | NF EN ISO 3506 |
| 3 | Coffre | 1 | Fonte GL/ EN-GJL-250 | NF EN 1561 |
| 4 | Joint torique | 1 | Elastomère/EPDM | |
| 5 | Bride support colonne | 1 | Laiton/CuZn39Pb3 | NF EN 12164 |
| 6 | Tube de liaison | 1 | Acier/S 275 JR | NF EN 10025 |
| 7 | Coude de vidange | 1 | Laiton/CuZn39Pb3 | NF EN 12164 |
| 8 | Coude d'admission | 1 | Fonte GL/ EN-GJL-250 | NF EN 1561 |
| 9 | Bride guide | 1 | Bronze/CuSn12 | NF EN 982 |
| 10 | Tube de liaison | 1 | Acier/S 275 JR | NF EN 10025 |
| 11 | Support guide piston | 1 | Laiton/CuZn39Pb3 | NF EN 12164 |
| 12 | Joint à lèvres | 1 | Elastomère/EPDM | Elastomère/EPDM |
| 13 | Piston | 1 | Laiton/CuZn39Pb3 | |
| 14 | Ressort | 1 | Inox/X10CrNi18-8 | NF EN 10088 |
| 15 | Guide piston | 1 | Laiton/CuZn39Pb3 | Polyéthylène/PEHD |
| 16 | Joint torique | 1 | Elastomère/EPDM | |
| 17 | Clapet | 1 | Elastomère/EPDM | |
| 18 | Porte clapet | 1 | Laiton/CuZn39Pb3 | |
| 19 | Vis | 1 | Inox A2 | NF EN ISO 3506 |
| Canne de puisage | | | | |
| 20 | Canne de puisage | 1 | Inox A2 | NF EN ISO 3506 |
| 21 | Coude de réduction | 1 | Fonte GL/ EN-GJL-250 | NF EN 12164 |
| 22 | Raccord tournant | 1 | Laiton/CuZn39Pb3 | |
| 23 | Ecrou de serrage | 1 | Laiton CuZn39Pb3 | NF EN 12164 |
| 24 | Joint torique | 1 | Elastomère/EPDM | |
| 25 | Clapet encliquetable antipol | 1 | POM | |
| 26 | Boulonnerie | 1 | Inox A2 | NF EN ISO 3506 |

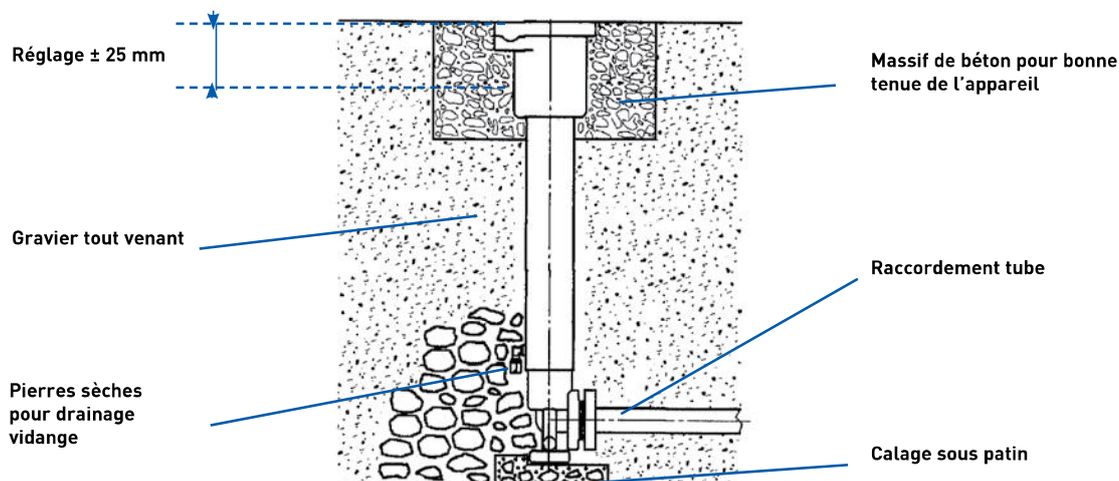


| DN | A mm | B mm | C mm | E mm | F mm | Poids Kg |
|----|------|------|---------|------|------|----------|
| 25 | 500 | 55 | 130x115 | 650 | 545 | 9 |

Performances



Pose



Caractéristiques et performances peuvent être modifiées sans préavis en fonction de l'évolution technique. Images et photos non contractuelles.