



## AVK BOUCHE DE LAVAGE NON INCONGELABLE DELPHINE

78/7310 L



Bouche de lavage et d'arrosage non incongelable à sens d'ouverture anti horaire manoeuvrée par carré 14x14 disposant de raccords symétriques suivant norme NFS 61-703, d'un culot droit et de brides de raccordement suivant ISO 7005-2 (ISO PN 10/16) et EN 1092-2.



### Domaine d'emploi :

Bouche de lavage et d'arrosage non incongelable destinée à une utilisation en contact avec de l'eau potable ou de l'eau brute jusqu'à 70°C.



### Normes :

- Perçage de la bride de raccordement suivant ISO 7005-2 (ISO PN 10/16) et EN 1092-
- Raccord symétrique suivant NFS 61-703

### Certifications :

- Tous les matériaux en contact avec l'eau destinée à la consommation humaine sont certifiés conformes à l'arrêté du 29 mai 1997

### Épreuves :

- Épreuve hydraulique suivant norme NFS 61-213 : siège 18 bar - corps 25 bar

### Caractéristiques :

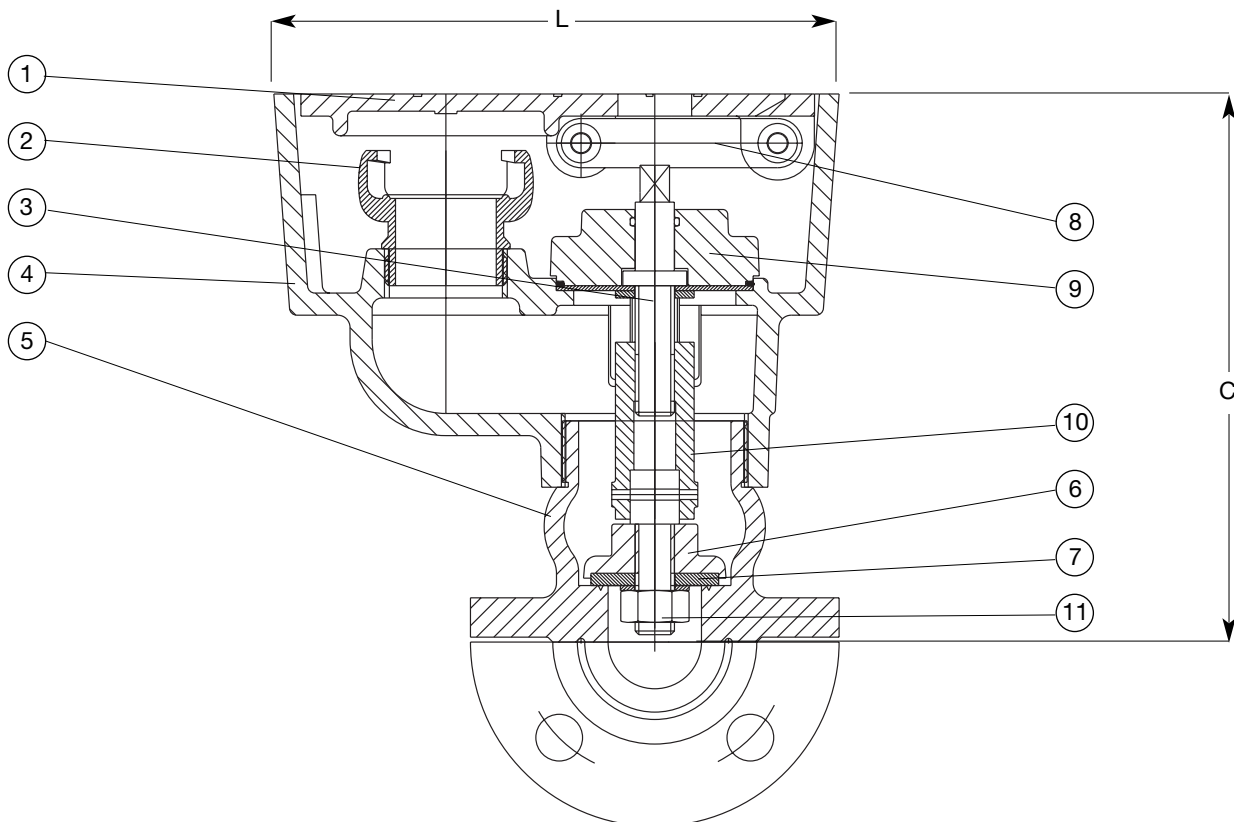
- PFA 10 bar
- DN 40
- Modèle non incongelable
- Protection anti corrosion : revêtement intérieur / extérieur
- Raccord de sortie symétrique DN 40
- Clapet en caoutchouc EPDM
- Coffre rectangulaire
- Vidange automatique
- Culot droit
- Ouverture anti horaire
- Manoeuvre par carré 14 x 14 (tête de la vis)

### Accessoires :

- Joints plats ou armés
- Boulons série 82



Expect... **AVK**



### Liste des composants

1 Couvercle	Fonte Grise EN GJL 250 suivant EN 1561, revêtement Époxy
2 Raccord	Aluminium
3 Vis de manoeuvre	Bronze
4 Coffre	Fonte Grise EN GJL 250 suivant EN 1561, revêtement Époxy
5 Culot	Fonte Grise EN GJL 250 suivant EN 1561, revêtement Époxy
6 Porte clapet	Fonte Grise EN GJL 250 suivant EN 1561, revêtement Époxy
7 Clapet	Caoutchouc EPDM
8 Bielles d'articulation	Acier Galvanisé
9 Bride porte vis	Fonte Grise EN GJL 250 suivant EN 1561, revêtement Époxy
10 Ecrou de manoeuvre	Bronze
11 Tige de manoeuvre	Acier Galvanisé

La liste des composants peut être remplacée par des composants équivalents ou de catégorie supérieure

### Références, n° et dimensions

N° réf. AVK	DN	Type de raccord	Raccord	C mm	L mm	largeur mm	Poids théorique kg
78-040-7310-000	40	symétrique	40	225	230	195	16