



AVK POTEAU D'INCENDIE NON RENVERSABLE «VÉGA»

78/7106

Poteau d'incendie incongelable à prises apparentes conforme aux normes NF S 61-213/CN et NF EN 14384 possédant le marquage CE. Revêtement époxy et polyester des parties non enterrées. Poteau orientable au niveau du coude à patin. Système de vidange par trompette.

Domaine d'emploi :

Poteau d'incendie incongelable à prises apparentes destiné à une utilisation avec de l'eau potable.

Normes/Certifications :

- Conforme aux normes NF S 61-213/CN et NF EN 14384
- Perçage des brides de raccordement suivant norme EN 1092-2 : ISO PN 10/16
- Raccords symétriques suivant NF S 61-703
- Joints EPDM suivant NF EN 681-1
- Coude selon EN 545
- Marquage CE
- Conception suivant EN 1074-6:2008
- Tous les matériaux en contact avec l'eau sont certifiés conformes à l'arrêté du 29 mai 1997
- ACS

Épreuves :

- Épreuve hydraulique suivant norme EN-1074-1 : siège 18 bar - corps : 25 bar
- Temps de vidange 9 minutes
- Volume d'eau retenu 3 ml

Caractéristiques :

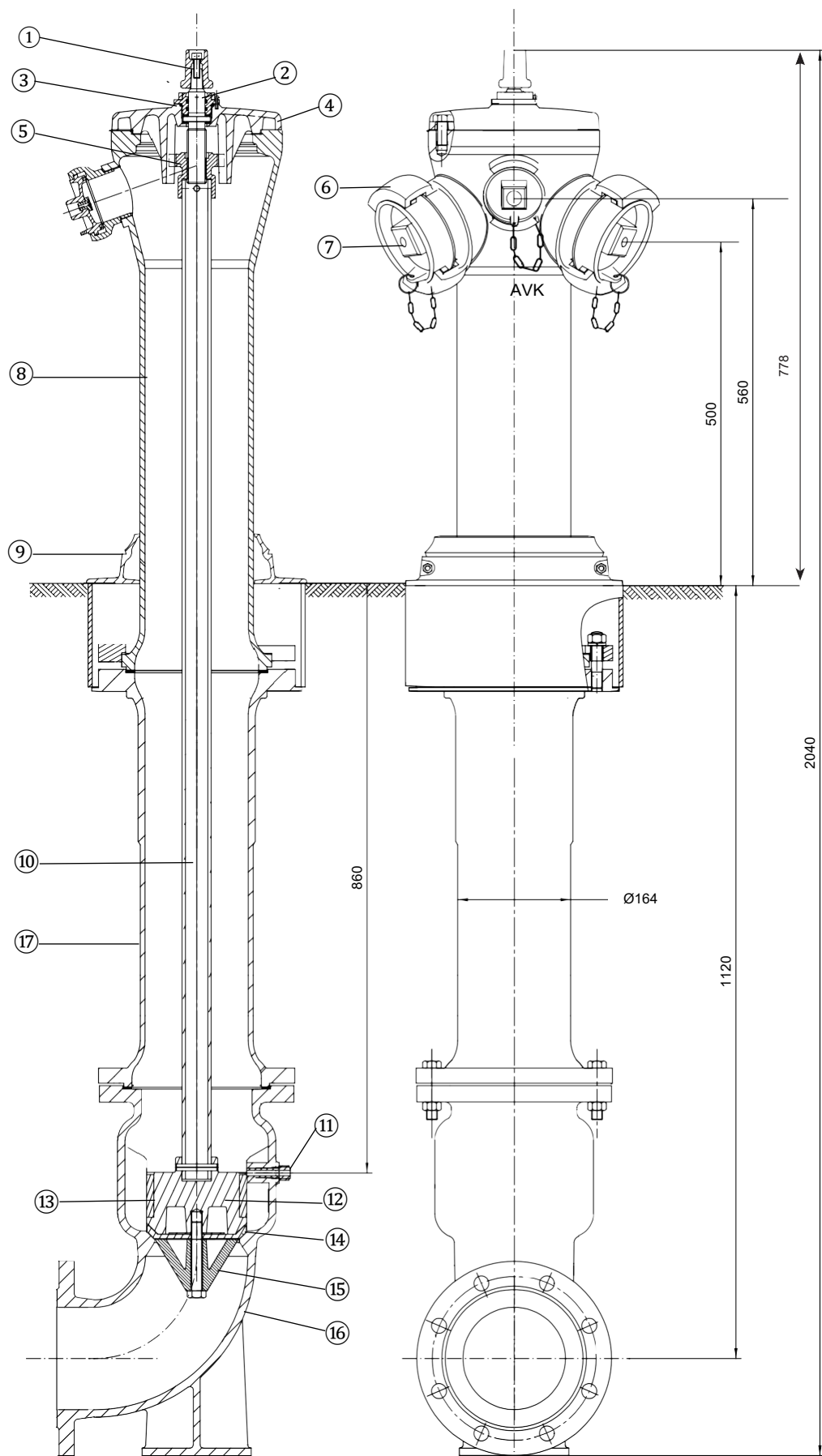
- PFA 16 bar
- DN 150
- Sens de fermeture FSH
- Mancuvre par carré 30 x 30
- Grande résistance aux intempéries : revêtement époxy intérieur/extérieur des pièces, complété par une couche polyester pour les pièces exposées aux UV
- Système de vidange par trompette au niveau du coude à patin
- Modèle orientable au niveau du coude à patin
- En option : autres raccords de sortie

Accessoires :

- Esse de réglage 712/7520
- Vanne de sectionnement 02/75
- Clé coudée 78/709
- Manchette BB 712/48201
- Allonge 04/35
- BAC Futura fixe 80/32



Expect... **AVK**



Liste des composants

1	Carré de manœuvre	Fonte Ductile EN GJS 500-7 suivant EN1563, revêtement Époxy int./ext. + Polyester extérieur
2	Vis de manœuvre	Acier Inoxydable suivant EN 10088-1
3	Écrou garniture	Laiton suivant EN 12164
4	Chapeau	Fonte Ductile EN GJS 500-7 suivant EN1563, revêtement Époxy int./ext. + Polyester extérieur
5	Écrou de manœuvre	Laiton suivant EN 12164
6	Raccord	Cupro Aluminium, revêtement Époxy int./ext. + Polyester extérieur
7	Bouchon	Cupro Aluminium, revêtement Époxy int./ext. + Polyester extérieur
8	Fût supérieur	Fonte Ductile EN GJS 500-7 suivant EN1563, revêtement Époxy int./ext. + Polyester extérieur
9	1/2 Enjoliveurs	Fonte Ductile EN GJS 500-7 suivant EN1563, revêtement Époxy int./ext. + Polyester extérieur
10	Tube de manœuvre	Acier Galvanisé
11	Vidange automatique	Laiton suivant EN 12164
12	Porte clapet	Fonte Ductile EN GJS 500-7 suivant EN1563, revêtement Époxy intérieur et extérieur
13	Joint annulaire	Caoutchouc EPDM
14	Clapet	Caoutchouc EPDM
15	Anti bélier	Fonte Ductile EN GJS 500-7 suivant EN1563, revêtement Époxy intérieur et extérieur
16	Coude à patin	Fonte Ductile EN GJS 500-7 suivant EN1563, revêtement Époxy intérieur et extérieur
17	Fût inférieur	Fonte Ductile EN GJS 500-7 suivant EN1563, revêtement Époxy intérieur et extérieur

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

Références, n° et dimensions

N° réf. AVK	DN	Prise centrale	Prises latérales	H ext. mm	H mm	Nb tours	Poids théorique kg
78-150-7106-100	150	1 DN 65	2 DN 100	778	2040	17	140