



AVK POTEAU RÉSERVE INCENDIE RÉSEAU HUMIDE 78/7183 «PÉGASE 2», RACCORD TOURNANT

Poteau réserve incendie incongelable à raccord tournant. Revêtement époxy et polyester bleu des parties non enterrées. Fût supérieur orientable 360°.

Domaine d'emploi :

Poteau réserve incendie incongelable permettant le prélèvement d'eau d'un bassin, d'une citerne ou d'un autre dispositif de stockage. Le fil d'eau de la réserve incendie doit se situer au-dessus du coude à patin.

Normes/Certifications :

- Perçage de la bride de raccordement selon norme EN 1092-2 : ISO PN 10/16
- Joints EPDM suivant NF EN 681-1
- Raccord tournant symétrique suivant NF E 29-572
- Culot coudé à bride suivant EN 545

Épreuves :

- Épreuve hydraulique suivant norme EN-12266-1, étanchéité taux A.

Caractéristiques :

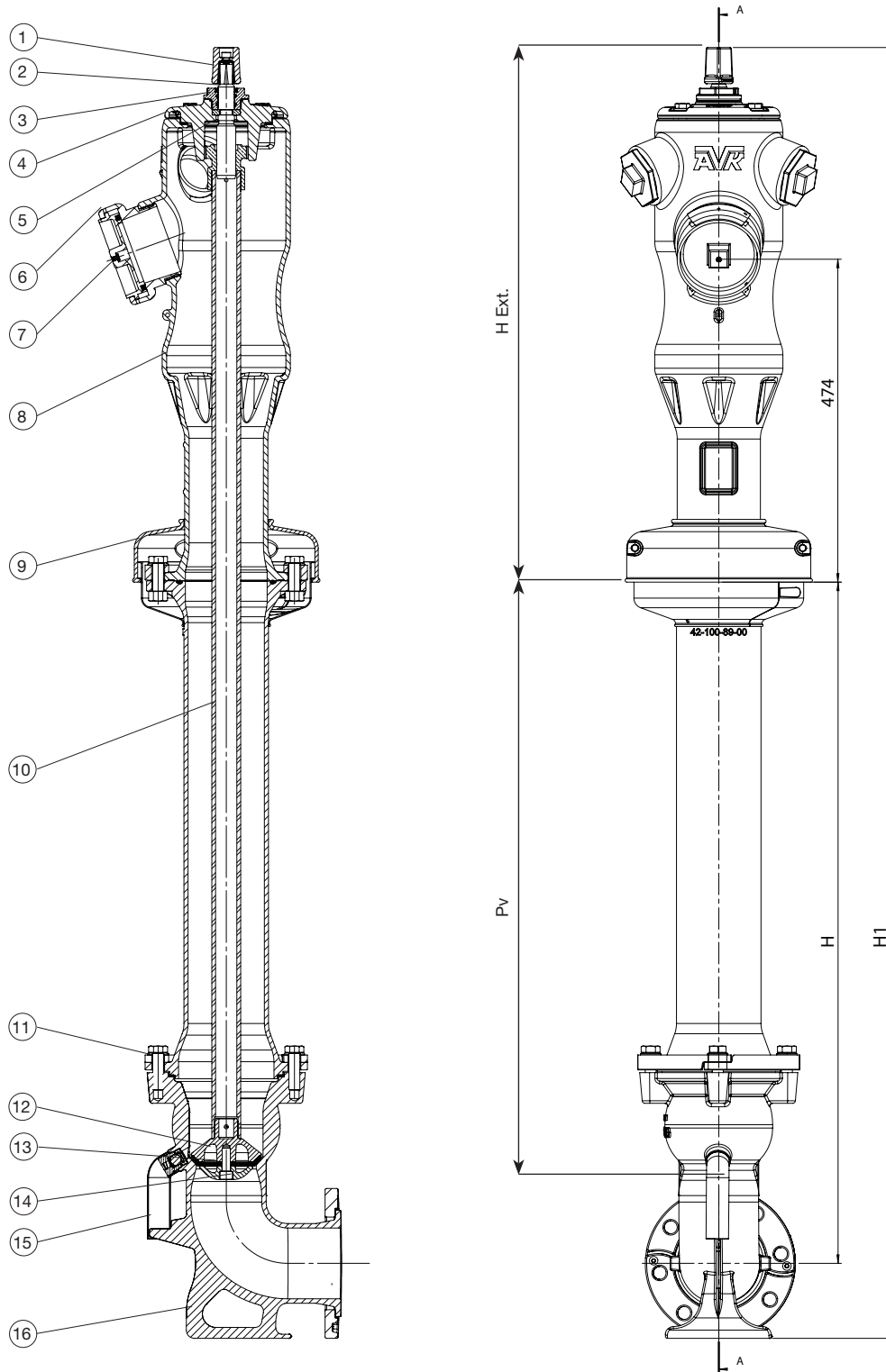
- PFA 16 bar
- Profondeur de mise hors gel disponible : 1 m
- DN 100
- Prise centrale DN 100 avec raccord symétrique tournant
- Sens de fermeture FSH
- Grande résistance aux intempéries : revêtement époxy intérieur/extérieur des pièces, complétée par une couche polyester pour les pièces exposées aux UV , couleur bleu suivant réglementation.
- Fût supérieur orientable 360°
- Livré avec chaussette de protection pour éviter salissures et projections lors de l'installation
- Triple fonction : vidange, aspiration, remplissage

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 manoeuvre	Fonte Ductile EN GJS 500-7 suivant EN1563, revêtement Polyester extérieur
2	Vis de manoeuvre	Acier Inoxydable suivant EN 10088-1
3	Écrou garniture	Bronze
4	Couvercle	Fonte Ductile EN GJS 500-7 suivant EN1563, revêtement Époxy int./ext. + Polyester extérieur
5	Écrou de manoeuvre	Bronze
6	Raccord	Cupro Aluminium
7	Bouchons	Cupro Aluminium
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 Polyester int./ext.
10	Tube de manoeuvre	Acier Galvanisé suivant EN 10255/10540-A1
11	1/2 brides	Fonte Ductile EN GJS 500-7 suivant EN1563, revêtement Époxy intérieur et extérieur
12	Porte clapet	Fonte Ductile EN GJS 500-7 suivant EN1563, revêtement Époxy intérieur et extérieur
13	Clapet	Caoutchouc EPDM
14	Anti bélier	Fonte Ductile EN GJS 500-7 suivant EN1563 , revêtement Époxy intérieur et extérieur
15	Vidange automatique à bille	Corps Laiton et clapet double sens PA6.6
16	Coude à patin	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	H ext. mm	H mm	Pv mm	H1 mm	Nb tours	Poids théorique kg
78-100-7183-221	100	1 DN 100	830	1000	850	1889	13	73