

Vidange automatique, PN 10/16

Les Poteaux d'incendie AVK série 78 se déclinent en versions renversables ou non avec ou sans coffre et en versions tropicales ou incongelables. L'usine AVK Haut Marnaise les fabrique en France à Joinville (52). Ils sont dotés d'une purge automatique sans entretien et d'une grande résistance aux intempéries grâce à leur revêtement bi-composant.

Description produit:

Poteau réserve incendie humide incongelable à prise apparente avec raccord Guillemin selon NFS 61-703 et bouchon pour utilisation avec de l'eau potable et liquides neutres. Permet le prélèvement d'eau dans un bassin, une citerne, une bêche ou tout autre dispositif de stockage. Adapté pour les réserves dont le niveau statique est situé au dessus du coude à patin.

Normes:

- Conception suivant EN 1074-6:2008
- Perçage suivant EN1092-2 (ISO 7005-2), PN 10/16
- Installation suivant NF 62-200
- Marquage CE

Tests / Certificats:

- Certifié NF 197 selon CSTB 2.1.20

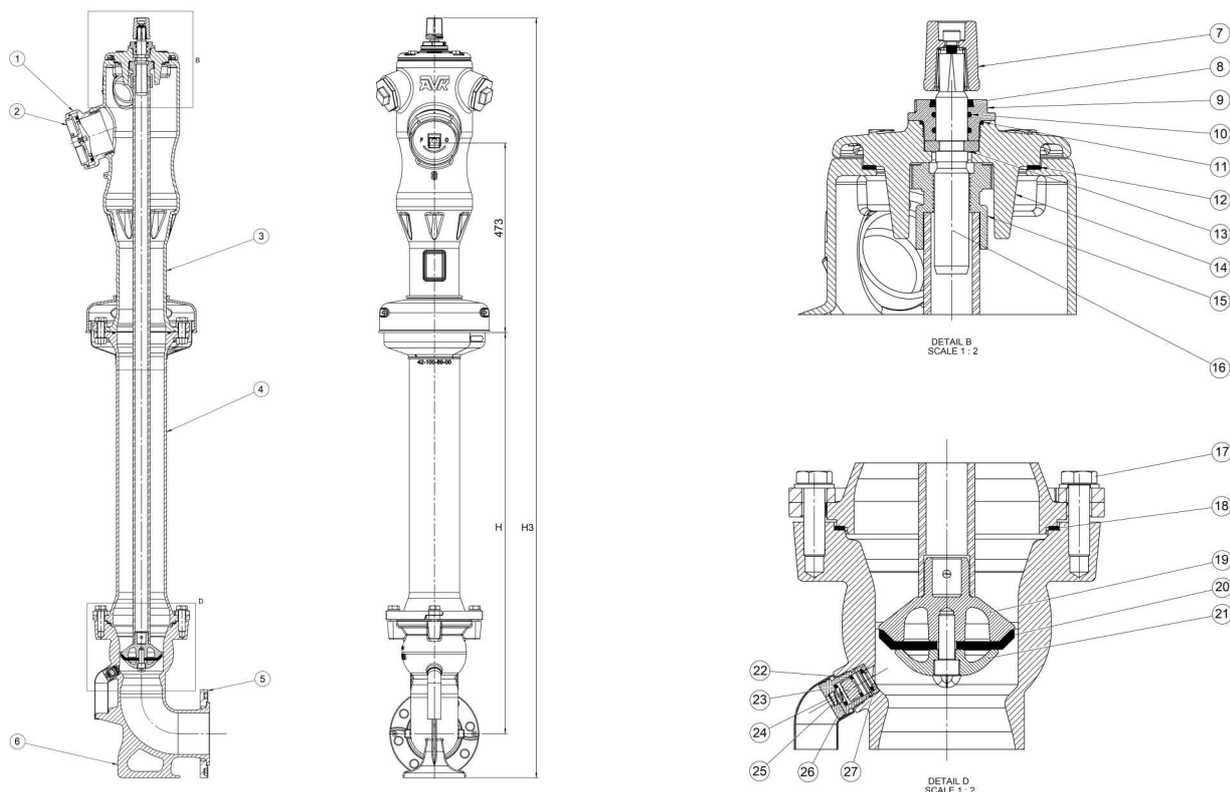
Caractéristiques:

- Une sortie DN 100 sur les poteaux DN 100.
- Modèle incongelable avec système de vidange automatique, sans maintenance.
- Grande résistance à la météo : revêtement époxy intérieur/extérieur des pièces complété par une couche de polyester résistant aux UV pour les pièces exposées. Testé au vieillissement selon EN 16474.
- Le clapet anti-bélier et la vidange sont situés au niveau du coude à patin pour une cote hors gel optimale.
- Fût supérieur et coude à patin à brides mobiles orientables à 360°.
- Livré dans une chaussette de protection pour éviter les salissures et projections lors de l'installation.
- Sens de fermeture FSH et carré de manoeuvre 30x30.
- Résistant aux produits de désinfection
- Temps de vidange : 7 minutes
- Triple fonction : aspiration, vidange et remplissage

Accessoires:

- ESSE de réglage 712/7520 pour s'ajuster à la cote du terrain lors de l'installation
- Kit de drainage 80/60 pour assurer une bonne vidange et prévenir l'obturation de la purge par des saletés
- Vanne de sectionnement 02/75 et manchette BB 712/4820
- Allonge série 04/02 et 04/09, Bouche à clé série 80/32 et 80/22
- Clé coudée de manoeuvre 78/709
- Version sous coffre ORION 3,
- Personnalisation, autres raccords





Liste des composants

1. Raccord	Aluminium	14. Partie supérieure	Fonte ductile
2. Capuchon	Aluminium	15. Ecrou de tige	Laiton
3. Fût supérieur	Fonte ductile GJS-500-7	16. Tige	Inox 1.4401
4. Fût inférieur	Fonte ductile GJS-500-7	17. Boulon	Acier inoxydable
5. Bride	Fonte ductile GJS-500-7	18. Joint	Caoutchouc NBR
6. Culot	Fonte ductile GJS-500-7	19. Porte clapet	Fonte ductile
7. Carré de manoeuvre	Fonte ductile	20. Joint	Caoutchouc
8. Joint racler	Caoutchouc NBR	21. Anti bélier	Fonte ductile
9. Ecrou d'étoupe	Laiton	22. Joint	Caoutchouc NBR
10. Joint torique de tige	Caoutchouc EPDM	23. Joint torique	Caoutchouc
11. Joint torique	Caoutchouc NBR	24. Porte clapet	PMMA
12. Joint	Caoutchouc NBR	25. Ressort	Acier inoxydable
13. Palier	Laiton	26. Purge	Laiton DZR CW625N

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

Référence n° et dimensions:

Référence AVK n°	DN	hauteur de couverture	H3	H1	W	Poids approx.
	mm	mm	mm	mm	mm	kg
78-100-7183-121	100	1000	1950	850	290	73