

PFA 16 bar. Poteau d'incendie sous coffre, suivant norme NFS 61-213
Incongelable. Raccords symétriques suivant norme NFS 61-703
Culot à patin coudé orientable à 360°. Vidange automatique
Bride de raccordement perçage suivant ISO 7005-2 (ISO PN 10/16), et EN 1092-2

Utilisation:

Eau potable et liquides non agressifs
 et non chargés
 Température maximum 70°C

Epreuves:

Epreuve hydraulique suivant
 norme NFS 61-213:

Siège: 18 bar
 Corps: 25 bar

Particularité technique:

Autonettoyage de la vidange
 "Chasse" possible de la vidange

Options:

Autres raccords
 Culot droit
 Modèles allongés
 Modèles courts

Certifications:

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

Matériaux:

Carré de manœuvre, couvercle, fûts, culot, porte-clapet, 1/2 brides, entretoise	Fonte à graphite sphéroïdal EN-GJS 400-15 suivant EN 1563
Antibélier	Fonte grise EN-GJL 250 suivant EN 1561
Coffre	Alliage léger AS13
Raccords, bouchons	Aluminium
Trompette de vidange	Laiton
Ecrou garniture, écrou de manœuvre	Bronze
Boulons, vis, chaînette, tube de manœuvre	Acier galvanisé
Joint d'étanchéité	Caoutchouc qualité NBR
Clapet, joint annulaire	Caoutchouc qualité EPDM
Vis de manœuvre	Acier inoxydable X20 Cr13
Revêtement	Epoxy par poudrage électrostatique à chaud (100-150µ): Culot, porte-clapet, fût inférieur, antibélier, entretoise, 1/2 brides Polyester par poudrage électrostatique à chaud (80-100µ): Fût supérieur, raccords, bouchons, couvercle, carré de manœuvre, coffre



PFA 16 bar. Poteau d'incendie sous coffre, suivant norme NFS 61-213
 Incongelable. Raccords symétriques suivant norme NFS 61-703
 Culot à patin coudé orientable à 360°. Vidange automatique
 Bride de raccordement perçage suivant ISO 7005-2 (ISO PN 10/16), et EN 1092-2

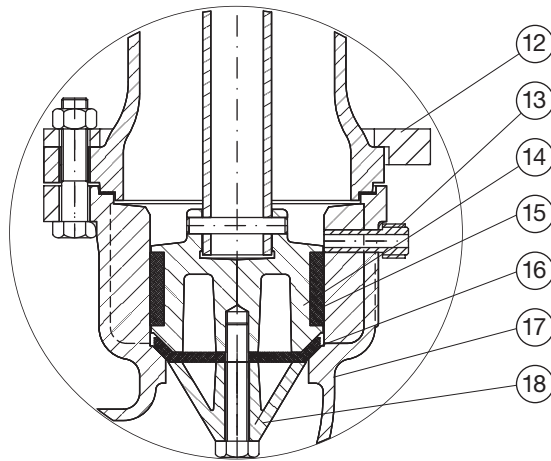
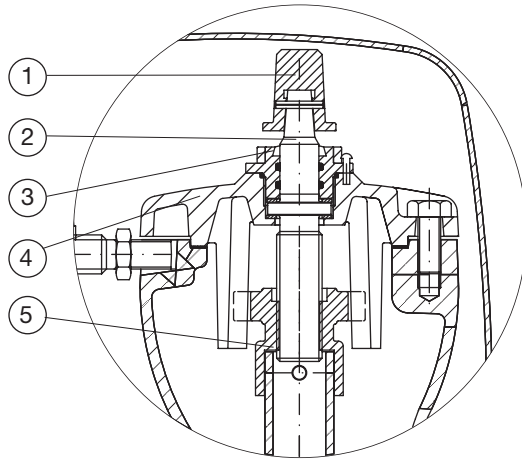
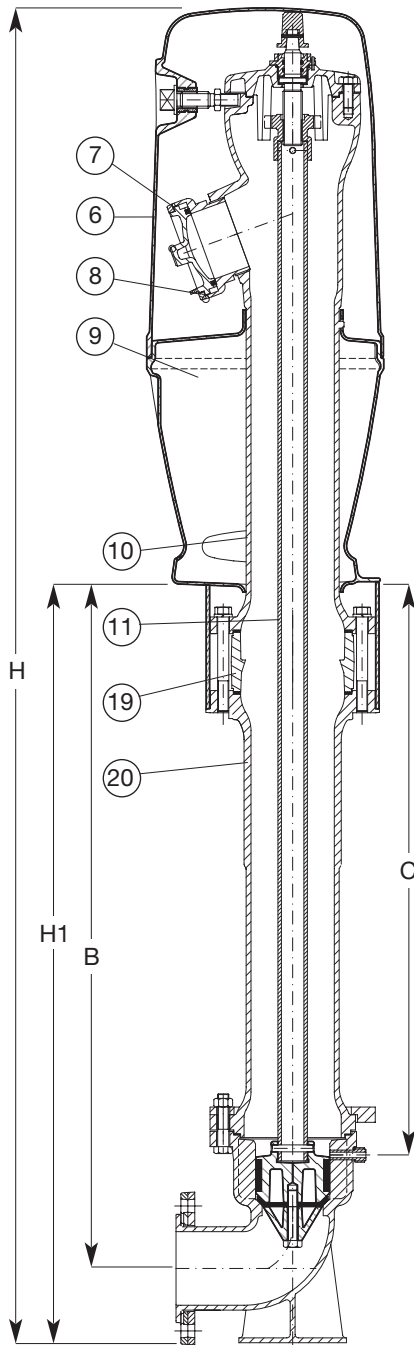


Tableau des composants

1. Carré de manœuvre
2. Vis de manœuvre
3. Ecrou garniture
4. Couvercle
5. Ecrou de manœuvre
6. Coffre supérieur
7. Bouchon
8. Raccord
9. Coffre inférieur
10. Fût supérieur
11. Tube de manœuvre
12. 1/2 brides
13. Trompette de vidange
14. Porte-clapet
15. Joint annulaire
16. Clapet
17. Culot
18. Antibélier
19. Entretoise
20. Fût inférieur



AVK réf.	DN	Raccords		H mm	H1 mm	B mm	C mm	Nombre de tours	Poids Kg
		Central DN	Latéraux DN						
78-080-7120-100	80	1 DN 65	2 DN 40	1930	1100	1000	835	13	100
78-100-7120-100	100	1 DN 100	2 DN 65	1930	1100	1000	835	13	122