

PFA 16 bar. Poteau d'incendie à prises apparentes conforme aux normes NF S 61-213/CN et NF EN 14384. Incongelable. Raccords symétriques suivant norme NF S 61-703. Culot à patin coudé et fût supérieur orientables à 360°. Vidange automatique. Bride de raccordement perçage suivant norme EN 1092-2 : ISO PN 10/16

Utilisation:

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

Epreuves:

Epreuve hydraulique suivant norme EN 1074-1:

Siège: 18 bar
Corps: 25 bar

Particularité technique:

- Caractéristiques hydrauliques :
Kv sur demande

Options:

- Autres raccords de sortie
- Culot droit
- Modèles allongés
- Modèles courts

Réglementation:

Tous les matériaux en contact avec l'eau destinée à la consommation humaine sont certifiés conformes à l'arrêté du 29 mai 1997.
ACS Accessoire
Conformité au marquage CE

Certification de qualité:

Titulaire de la marque NF

Matériaux:

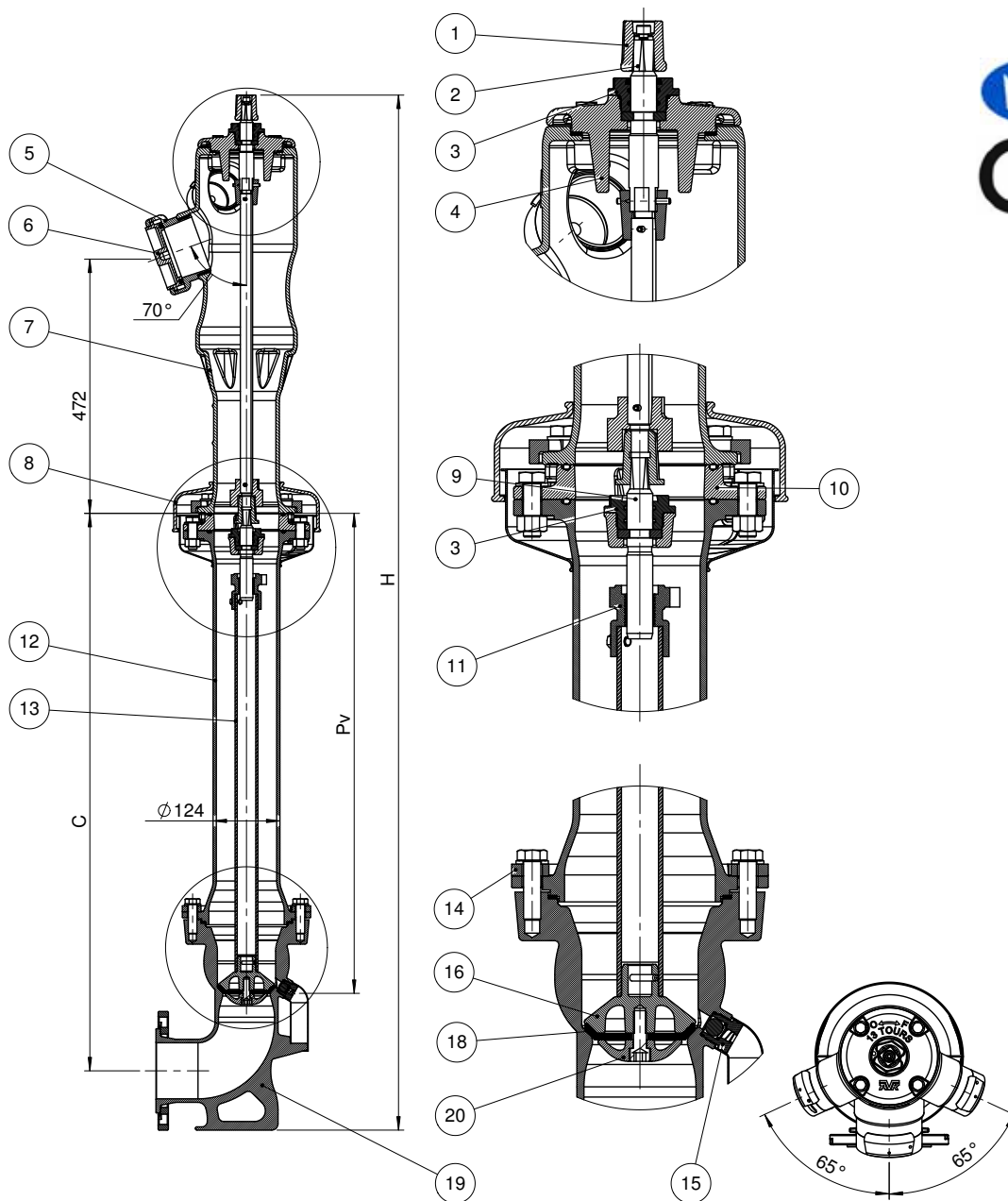
Anti bélier, Bride de support, 1/2 enjoliveurs, Fûts, culot, couvercle, Porte clapet, carré manœuvre, 1/2 brides folles, Olive, manchon d'accouplement.	Fonte à graphite sphéroïdal EN GJS 500-7 suivant EN 1563
1/2 brides (du culot)	Fonte à graphite sphéroïdal EN GJS 400-15 suivant EN 1563
Raccords, bouchons	Cupro-aluminium
Purge à bille, écrou garniture, rondelles écrou de manœuvre.	Laiton suivant EN 12164
Tube et tige de manœuvre	Acier Galva suivant EN 10255/10540-A1
Boulons, vis, rondelles	Inox A2
Chaînette	Inox 304L
Joints d'étanchéité, clapet	Caoutchouc qualité EPDM
Vis et axe de manœuvre	Acier Inox suivant EN 10088-1
Revêtement: Époxy (intérieur et extérieur):	Culot, Porte clapet, 1/2 brides, Bride de sécurité, Anti bélier et Fût inférieur.
Polyester	Fût supérieur, raccords, bouchons, couvercle, carré de manœuvre et 1/2 enjoliveurs.



PFA 16 bar. Poteau d'incendie à prises apparentes conforme aux normes NF S 61-213/CN et NF EN 14384. Incongelable. Raccords symétriques suivant norme NF S 61-703. Culot à patin coudé et fût supérieur orientables à 360°. Vidange automatique. Bride de raccordement perçage suivant norme EN 1092-2 : ISO PN 10/16

Tableau des composants

- | | | |
|----------------------|-----------------------|-------------------|
| 1- Carré de manœuvre | 8- 1/2 enjoliveur | 15- Purge à bille |
| 2- Axe de manœuvre | 9- Vis de manœuvre | 16- Porte clapet |
| 3- Écrous garniture | 10- Bride de support | 18- Clapet |
| 4- Couvercle | 11- Écrou de manœuvre | 19- Culot |
| 5- Raccord | 12- Fût inférieur | 20- Anti bélier |
| 6- Bouchon | 13- Tube de manœuvre | |
| 7- Fût supérieur | 14- 1/2 brides | |



AVK Réf	DN	Raccords		H mm	Pv mm	C mm	Nbre de tours	Poids Kg
		Central DN	Latéraux DN					
78-080-7-175-111	80	1 DN 65	2 DN40	1920	890	1000	13	72
78-080-7-175-211	80	1 DN 65	2 DN40	2220	1190	1300	13	87
78-080-7-175-311	80	1 DN 65	2 DN40	2370	1340	1450	13	92
78-100-7-185-121	100	1 DN 100	2 DN65	1920	890	1000	13	74
78-100-7-185-221	100	1 DN 100	2 DN65	2220	1190	1300	13	89
78-100-7-185-321	100	1 DN 100	2 DN65	2370	1340	1450	13	94