



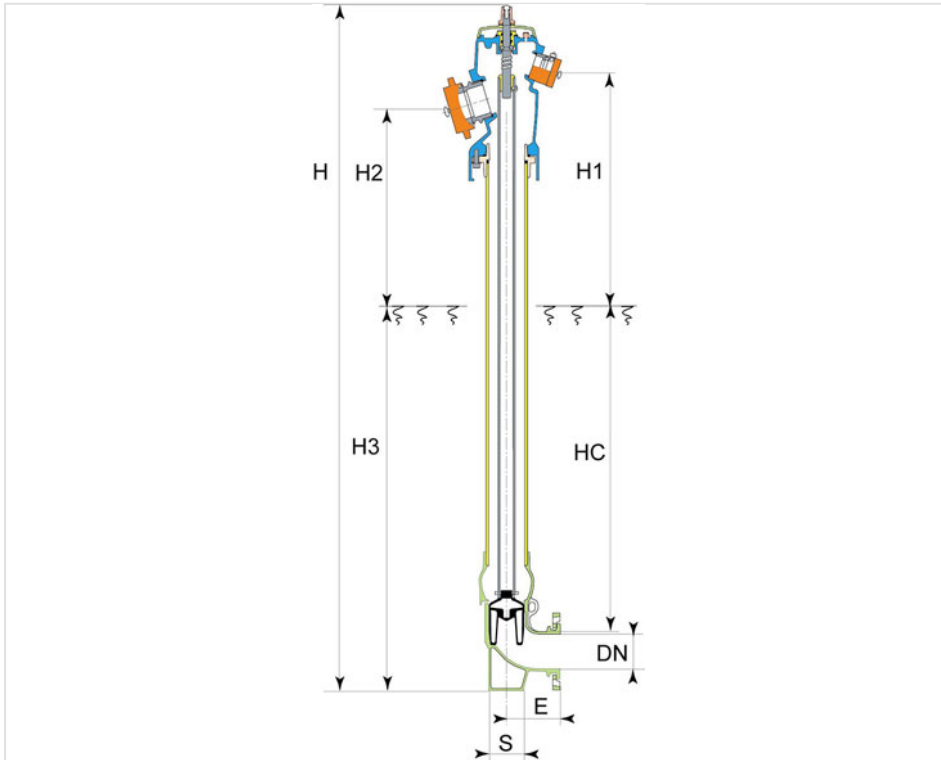
Poteau d'incendie C9+ Non Renversable DN100 - Raccords BS



Description

- Carré de manoeuvre 30x30
- Boîte à clapet coudée avec bride ANSI 150
- Vidange automatique
- Prises : 2 prises latérales BS336 - 2"½ DN65 et 1 prise frontale BS336 - 4" DN100

Boîte soudée



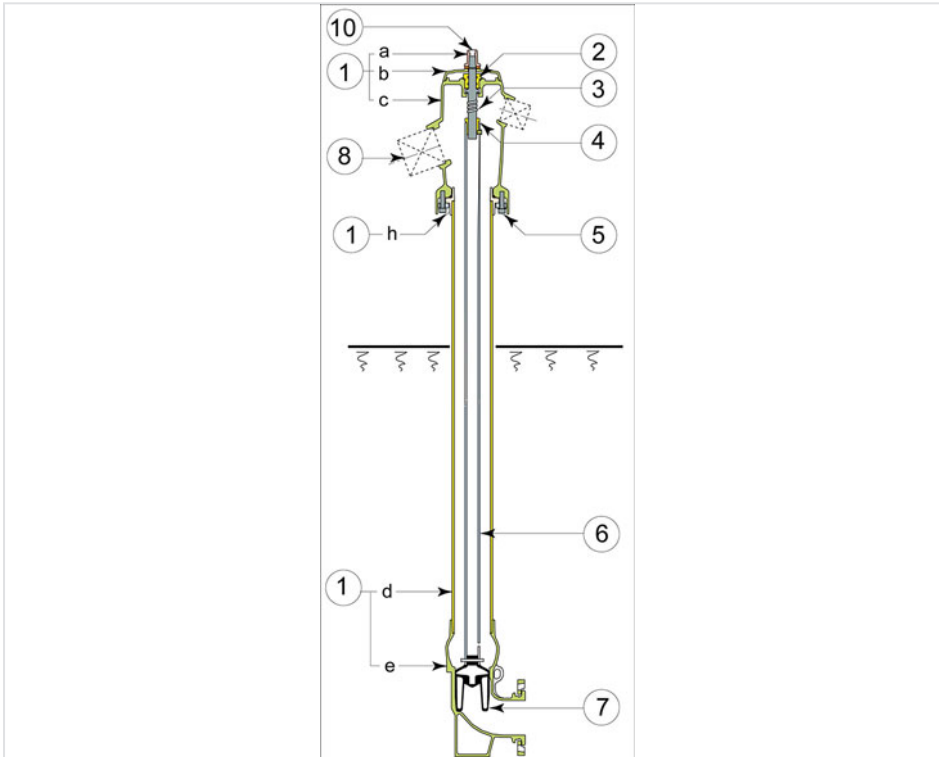
Domaine d'emploi

Les poteaux et bouches d'incendie, sont conçus, en conformité aux normes et réglementations applicables, à l'usage exclusif de point d'eau destiné à protection incendie, connecté à un réseau d'eau potable ou d'eau brute.

Leur manipulation et usage doit être réalisé dans le stricte respects des recommandations et règles de l'art par du personnel ayant pris connaissance de ces recommandations.

Ces appareils doivent faire l'objet de contrôle périodique (réglementaire ou recommandé) afin d'en vérifier et maintenir le bon fonctionnement en toute sécurité.

Matériaux et revêtements



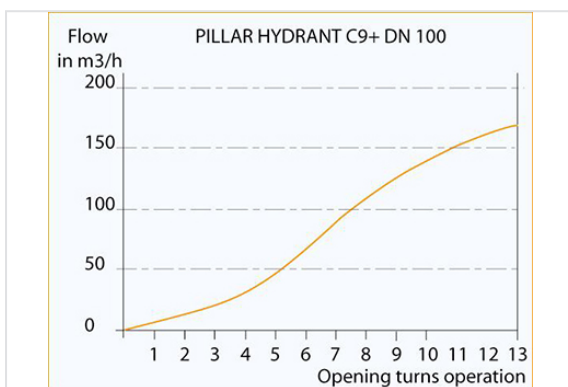
Item	Désignation	Matériau	Revêtement
1	1a -Carré de manœuvre	Fonte GS EN GJS 400-15 ou 500-7 EN 1563	Dacromet + Polyuréthane Gris 20 µm
	1c -Corps de prises, Contre bride	Fonte GS EN GJS 400-15 ou 500-7 EN 1563	REI : Epoxy poudre 250 µm + Polyuréthane rouge 40 µm
	1d-Tube allonge	Fonte GS EN GJS 400-15 ou 500-7 EN 1563	REI : Epoxy poudre 250 µm + Polyuréthane rouge 40 µm sur 300 mm
	1e -Boîte à clapet	Fonte GS EN GJS 400-15 ou 500-7 EN 1563	REI : Epoxy poudre 250 µm
	1b- Couvercle de marquage	ABS	Peinture polyuréthane rouge
2	Palier vissé	Laiton type Cu Zn 39 Pb 2EN 12164	
3	Vis de manœuvre	Acier type X20 Cr 13 EN 10088-3	
4	Ecrou de manœuvre	Laiton type Cu Zn 40 Pb 2 EN 12164	
5	Vis de fixation	Acier type CL 8/8	Dacromet
6	Tube de manœuvre	Acier type Tu 56 B	Galvanisé
7	Clapet	Fonte GS EN GJS 400-15 ou 500-7 EN 1563	Surmoulage EPDM



Item	Désignation	Matériau	Revêtement
8	Prises	Suivant modèles	
10	Vis CHC M 8 x 25	Acier type CL 8/8	Zingué bichromaté

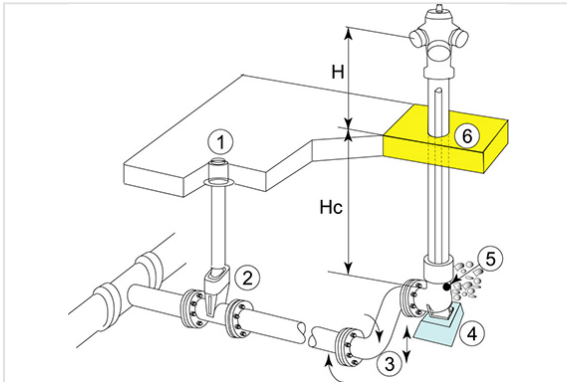
Notice de pose [NPPI.02.E](#)

Caractéristiques mécaniques



- En conformité à la NF EN 14384/CN
- PFA 16 bars (tests hydrauliques : selon ISO 5208)
- Couple ouverture-fermeture 80 Nm
- Couple maximal d'efficacité au-dessus de 300 Nm
- Résistance à 1000 cycles ouverture-fermeture
- Nombre de tours de fermeture : 13
- Débit nominal 60m3/h pour perte de charge 1 m. colonne d'eau
- Courbe de débit pour PI C9+ DN100 (avec perte de charge 1 bar :10 m. colonne d'eau) en fonction du nombre de tours d'ouverture

Installation



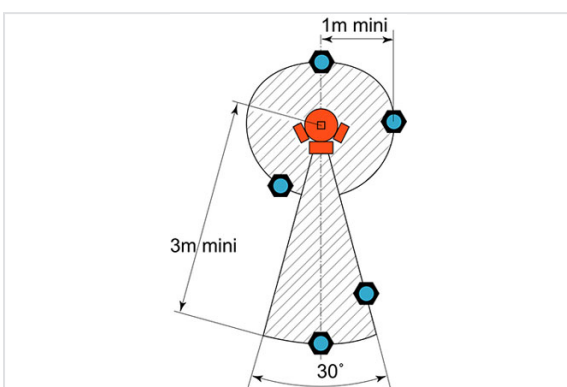
Voir schéma :

1. Bouche à clé
2. Vanne Euro 20
3. Esse de réglage
4. Bloc béton
5. Vidange
6. Bloc béton au niveau du sol 50 x 50 x épaisseur 15cm

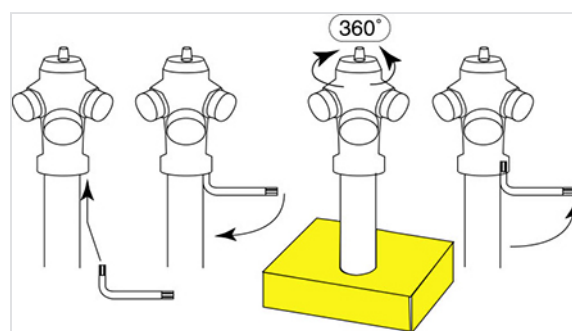
Installation DN100

Hc 1000 : 500 à 600 maxi

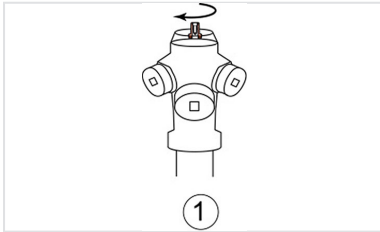
Hc 1250 : 500 à 600 maxi



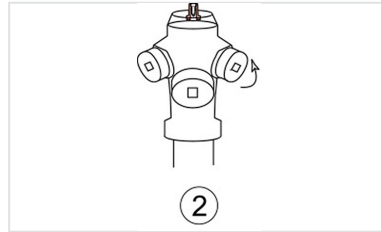
La vanne Euro 20 ne doit pas se situ...
en dehors de la zone hachurée



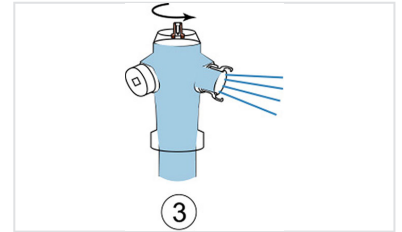
Orientation du poteau de 0 à 360° -
Clé Torx-12 mm



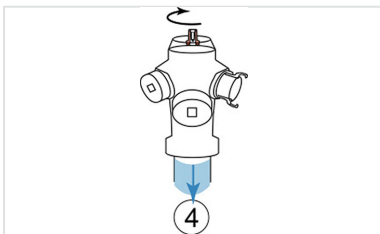
Fermer le poteau



Ouvrir une prise



Rincer le système à haut débit



Vérifier que le poteau est vide



Fermer la prise

Produits associés



Kit Anti Street Pooling pour Poteau d'incendie ATLAS+ et C9+



Barrière de protection pour poteaux d'incendie - Modèle EPINGLE



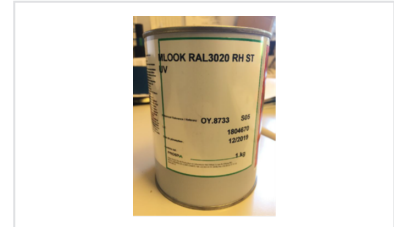
Barrière de protection pour poteaux d'incendie - Modèle ETRIER 4P



Barrière de protection pour poteaux d'incendie -
Modèle EPINGLE POIDS
LOURD



Capteur multifonction
CERBERE



Notice - Retouche peinture
Poteau Incendie