

POTEAU D'INCENDIE MODÈLE 4"

DESCRIPTION DU PRODUIT

Poteau d'incendie, la colonne est automatiquement vidée lorsque la vanne principale est fermée pour protéger contre le gel, conçu pour fournir de l'eau pour combattre le feu pendant toutes les phases. Il est capable de fournir de grandes quantités d'eau dans un court laps de temps. Permettre la connexion des tuyaux et du matériel d'incendie, en plus de le remplissage des citernes de camions de pompiers.

Modèle	Entrée	N° Sorties	Factor Kv = $\frac{Q}{\sqrt{P}}$ (bar)h	MinimumKv UNE EN 14384	Fonctionnement pression	Pression d'essai
HIDRE 4"	Courbe	1x 4"	180	≥ 160	16 bar	25 bar
		1x 2½"	115	≥ 80		
		1x 2½"	115	≥ 80		

Kv – Débit en m³ * h qui provoque une pression différentielle de 1 bar à travers la bouche d'incendie.



1. CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Soupape	Globo
Drive	Clé carré 30x30
Non tourne vers complètement ouvert (total)	10½ tours
N° tours pour commencer flux (morts)	2½ tours
Système Antirrotura (pour la protection contre les dommages mécaniques)	
Système de drainage (pour éviter le risque de gel)	
Système avec bain d'huile du moteur (pour une meilleure et plus facile d'entretien, protégé contre la corrosion)	

2. MATÉRIELS

Corps / spool / Valve	Fait de fonte grise GJL-250.
Mécanisme d'actionnement	Fait de laiton et acier inoxydable 304
Système de verrouillage	Fait de laiton, acier inoxydable 304 et caoutchouc NBR.

3. CARACTÉRISTIQUES DE CONCEPTION

Le chef de la poteau d'incendie, en un seul corps, peut être orienté à 360° dans toutes les positions, afin de faciliter la bonne orientation de leur bouche, sans que cela peut aider à assurer l'étanchéité.

Système antigel (de vidange automatique) a un dispositif qui, en fermant la vanne principale, la vanne de vidange ouvre **automatiquement**, permettant à l'eau de vidange de la colonne, la prévention des dommages du gel.
d'incendie le drain est fermé..

Défaillance du système (rupture effectuée), à un fort impact, bouche d'incendie rompu par l'union de la tête avec la bobine, au-dessus de la vanne étant libéré, le déclencheur est automatiquement maintenu fermé par la pression de l'eau, assurant l'étanchéité de l'eau total sans éléments auxiliaires ou des ressorts.