

Marque INJEQ®



Description du produit :

Vannes à opercule caoutchouc

Matériaux : Fonte EN GJS-500-7
Opercule Fonte EN GJS-500-7 revêtu EPDM
Etanchéité par triple joints toriques NBR
Tige non montante
Commande par carré d'ordonnance fonte
Passage total et intégral
Ecartement suivant norme DIN 3202 F5/F4
Pression de service : 16 Bars
Gamme : DN40 – DN400

Poteau d'incendie DN 100

Il est équipé d'un dispositif de reversabilité permettant de séparer la partie aérienne de la partie enterrée. Il assure le maintien de l'étanchéité dans le cas où il est soumis à un impact ou choc accidentel.

Utilisation :

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

Epreuves :

Epreuve hydraulique suivant la norme NFS 61-213. Siège: 18 bar – Corps: 25 bar.

Particularité technique :

Auto nettoyage de la vidange.

Matériaux :

Carrés de manoeuvre, couvercle, culot, bride porte-vis, porte-clapet, futs, 1/2 brides :

Fonte à graphite sphéroïdale

Raccords, bouchons, coffre : aluminium

Boulons, vis, chainettes, tube de manoeuvre, tige de manoeuvre : Acier galvanisé

Joints d'étanchéité, clapet, joint annulaire : Caoutchouc

Vis et axe de manoeuvre, pion REC : Acier inoxydable

Revêtement : Epoxy et polyester par poudrage électro statique à chaud

Résistance au rayons solaire UV

ROBINETTERIE EN FONTE DUCTILE



Description du produit :

Ventouse triple fonction

Matériaux : Fonte EN GJS-500-7

Fonctions :

- Evacuation d'air lors du remplissage.
- Entrée d'air lors de la vidange pour éviter la dépression.
- Evacuation permanent de petites poches d'air.

Corps en fonte EN GJS-500-7

Flotteur en matière plastique

Etanchéité par joints toriques NBR

Pression de service : 16 Bars

Gamme : DN40 – DN 200

