

Photo non contractuelle



CARACTERISTIQUES

- Filtre en 2 parties
- Raccordement 3/4" FF BSP
- Tête en polypropylène
- Cuve opaque en SAN
- Vanne d'arrêt incorporée
- Pression de travail : 6 bars maxi
- Température maxi de l'eau en service continu : 52°C

PRESENTATION

Les filtres VIH (Valve In Head) ont la particularité de posséder une vanne de coupure d'eau sur leur tête. Cette vanne permet de fermer l'entrée et la sortie et d'assurer la décompression de la cuve par un simple demi tour du levier placé sur le dessus.

Ces filtres permettent de supprimer les vannes d'entrée et de sortie traditionnelles et les raccords intermédiaires.

La fabrication des différentes pièces à base de polymères (polypropylène chargé, SAN) donne au VIH une excellente compatibilité chimique avec la plupart des fluides utilisés.

REFERENCES DES FILTRES ET ACCESSOIRES

| Modèle | Référence | E/S " | Hauteur " | Filtre μ | Boîte |
|--------|-----------|-------|-----------|----------|--------|
| VIH | 73936 | 3/4 | 10 | Vide | Neutre |

| Référence | Accessoire |
|-----------|-----------------------|
| 73120 | Clé VIH |
| 51066 | Joint de cuve nitrile |

DIMENSIONS ET SPECIFICATIONS



133 mm

327 mm

Perte de charge en fonction du débit

