

# **FILTRE 2" DUAL**

FILTRE À DISQUES MANUEL



Filtration secondaire de sécurité.

## **RAPPELS**

Filtration standard 130 micron. Le choix du filtre dépend du débit, de la pression disponible, de la qualité de l'eau et de la finesse de filtration.

Pour un bon nettoyage des disques un démontage complet est indispensable.

## **CARACTERISTIQUES**

- Deux sorties en option en ligne ou en angle.
- Forte résistance à la corrosion.
- Elément démontable.
- Compression des disques par différentiel de pression.
- Conception robuste.
- Vanne de vidange en option.
- Grand volume de filtration pour des débits importants.
- Adapté pour une installation horizontale ou verticalė.
- Collier de fermeture facilitant l'ouverture et la fermeture du couvercle.
- Prises de pression à aiguilles placées en amont et en aval sur le corps du filtre.
- Plusieurs finesses de filtration disponibles.

## **AVANTAGES**

La technologie ARKAL™, par la densité des sillons qui composent les disques, est extrêmement efficace sur une très large typologie de particules et ce pour tous les types d'applications. Bénéfice complémentaire déterminant par rapport à la technologie tamis : le support de filtration ne peut pas se déformer sous la pression, la protection est totale!

#### **FINESSES DISPONIBLES**

En stock 20, 55, 100,130, 200 et 400 microns.

## **MATERIAUX**

Corps en polyester.

Elements filtrants en polypropylène.

Disques en polypropylène.



#### **DONNEES TECHNIQUES**

|                        | METRIQUE        |      | US  |     |
|------------------------|-----------------|------|-----|-----|
| Diamètre de connection | mm              | 50   | in  | 2   |
| Surface de filtration  | cm²             | 950  | in² | 148 |
| Volume de filtration   | cm <sup>3</sup> | 1225 | in³ | 75  |
| Pression maximum       | bar             | 12   | psi | 168 |
| Température maximum    | °C              | 70   | °F  | 158 |

## DEBIT MAXIMUM DE FILTRATION / QUALITE DE L'EAU

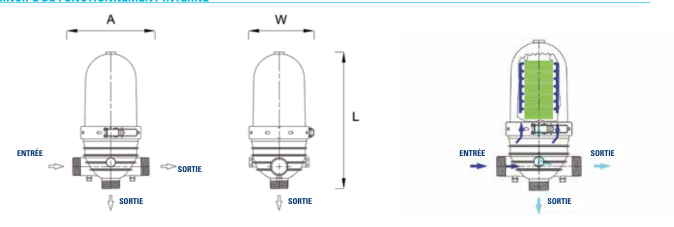
| DEGRE DE FILTRATION | QUALITE DE L'EAU | m³/h  | gpm  |
|---------------------|------------------|-------|------|
| 400 120             | Bonne            | 25    | 110  |
| 400 - 130 μ         | Moyenne          | 18.75 | 82.5 |
| EE                  | Bonne            | 17.5  | 77   |
| 55 μ                | Moyenne          | 13.1  | 58   |
| 20 μ                | Bonne            | 12.5  | 55   |
| 20 μ                | Moyenne          | 9.37  | 41   |

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

| D Diamètre entrée / sortie | mm | 50  | inch | 2                   |
|----------------------------|----|-----|------|---------------------|
| L Longueur                 | mm | 465 | inch | 18 <sup>5</sup> /16 |
| W Largeur                  | mm | 200 | inch | 7 <sup>7</sup> /8   |
| A Distance de connection   | mm | 260 | inch | 10 <sup>1</sup> /4  |
| Poids                      | kg | 5   | lbs  | 11                  |

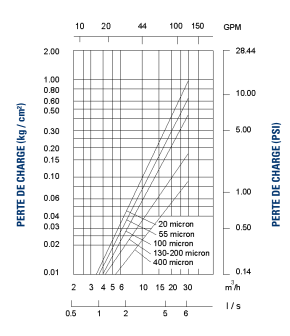


## PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT INTERNE



## **TABLEAU DE PERTE DE CHARGE**

## DÉBIT



Indication donnée pour une eau de bonne qualité (MES<20 mg/l) m.c.e = métre colonne eau

# FILTRES 2"DUAL FILETÉS - PN 10

| CODE CATALOGUE | DÉBIT (M³/H) | FINESSE | SURFACE DE FILTRATION (CM²) | PETIT CONDI. |
|----------------|--------------|---------|-----------------------------|--------------|
| 70640-004530   | 25           | 400 μ   | 950                         | 1            |
| 70640-004600   | 25           | 200 μ   | 950                         | 1            |
| 70640-004700   | 25           | 130 μ 🔀 | 950                         | 1            |
| 70640-004750   | 20           | 100 μ   | 950                         | 1            |
| 70640-004770   | 16           | 55 μ    | 950                         | 1            |
| 70640-004780   | 12           | 20 μ    | 950                         | 1            |

Débits données pour une eau de bonne qualité (MES<20 mg/l)

