FILTRE 1" LONG

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

- Filtre en "T" avec deux connexions filetées 1" pour une installation en ligne sur tube 1".
- Prévention efficace des colmatages dus aux sédiments et particules diverses grâce à une importante surface de filtration.
- Entièrement fabriqué en plastique renforcé.
- L'élément filtrant est constitué d'un empilage de disques autour d'une colonne centrale.
- Un ressort maintient les disques en compression.
- Le couvercle du filtre se visse sur le corps par un écrou de serrage.
- Les disques sont disponibles en plusieurs finesses de filtration.

AVANTAGES

La technologie ARKALTM, 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 55, 100, 130, 200 et 400 microns.

MATERIAUX

Corps en polyester.

Elements filtrants en polypropylène.

Disques en polypropylène.



DONNEES TECHNIQUES

METRIQUE		US	
mm	25	in	1
cm²	501.2	in²	77.78
cm ³	592	in³	36.1
bar	10	psi	145
°C	70	°F	158
	mm cm² cm³ bar	mm 25 cm² 501.2 cm³ 592 bar 10	mm 25 in cm² 501.2 in² cm³ 592 in³ bar 10 psi

DEBIT MAXIMUM DE FILTRATION / QUALITE DE L'EAU

DEGRE DE FILTRATION	QUALITE DE L'EAU	m³/h	gpm
400 - 130 μ	Bonne	8	35
400 - 130 μ	Moyenne	6	26.5
EE	Bonne	5.6	25
55 μ	Moyenne	4	18.5

DIMENSIONS ET POIDS

D Diamètre entrée / sortie	mm	25	inch	1
L Longueur	mm	340	inch	13 ¹³ /32
W Largeur	mm	130	inch	5 ³ /32
A Distance de connection	mm	158	inch	6 ⁷ /32
Poids	kg	1.42	lbs	3.13



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT INTERNE

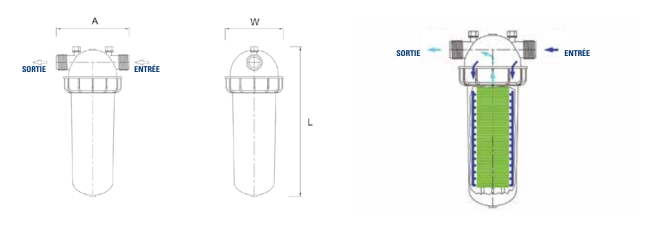
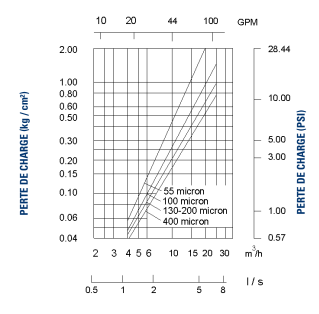


TABLEAU DE PERTE DE CHARGE

DÉBIT



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

FILTRES 1" LONGS FILETÉS - PN 10

CODE CATALOGUE	DÉBIT (M³/H)	FINESSE	SURFACE DE FILTRATION (CM²)	PETIT CONDI.
70640-002420	8	400 μ	500	1
70640-002445	8	200 μ	500	1
70640-002450	8	130 μ	500	1
70640-002472	6	100 μ	500	1
70640-002477	5	55 μ 📉	500	1

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

