

FILTRE A DISQUES MANUEL DUAL 2"

APPLICATION

Filtration secondaire de sécurité.

CARACTERISTIQUES

- Deux sorties en option – en ligne ou en angle.
- Forte résistance à la corrosion.
- Élément 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 verticale.
- 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.



DONNEES TECHNIQUES

	METRIQUE		US	
Diamètre de connection	mm	50	in	2
Surface de filtration	cm ²	950	in ²	148
Volume de filtration	cm ³	1225	in ³	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	m ³ /h	gpm
400 - 130 µ	Bonne	25	110
	Moyenne	18.75	82.5
55 µ	Bonne	17.5	77
	Moyenne	13.1	58
20 µ	Bonne	12.5	55
	Moyenne	9.37	41

MATERIAUX

Corps en polyester.

Elements filtrants en polypropylène.

Disques en polypropylène.



DIMENSIONS ET POIDS

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

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT INTERNE

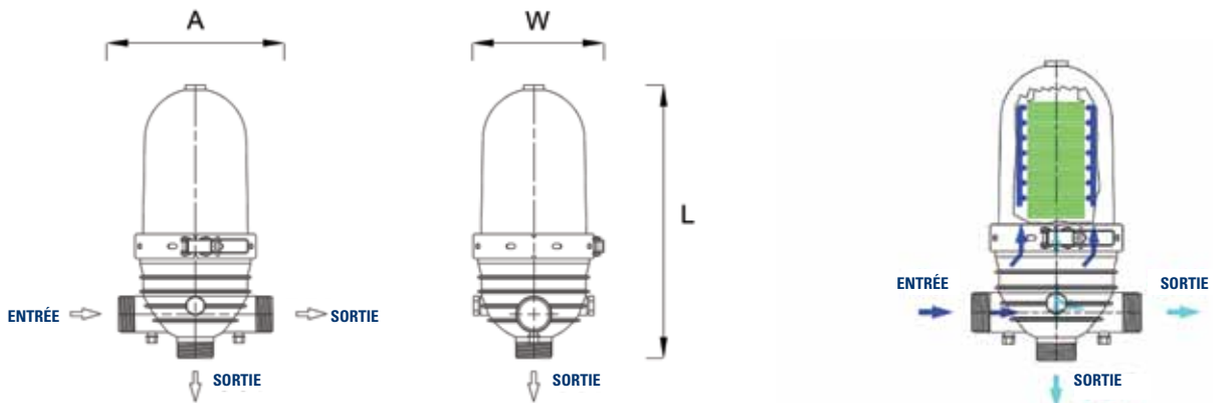


TABLEAU DE PERTE DE CHARGE

