

FILTRE A DISQUES MANUEL SUPER ANGLE 4"

APPLICATION

Filtration secondaire de sécurité.

CARACTERISTIQUES

- Forte résistance à la corrosion.
- Forte capacité en débit.
- Compression des disques par différentiel de pression.
- Importante surface de filtration.
- Eléments démontables.
- Fabrication robuste.
- Vanne de vidange sur le filtre.
- Plusieurs finesses de filtration disponibles.



DONNEES TECHNIQUES

	METRIQUE		US	
Diamètre de connection	mm	110	in	4
Surface de filtration	cm ²	1852	in ²	287
Volume de filtration	cm ³	1774	in ³	108
Pression maximum	bar	10	psi	145
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	90	396
	Moyenne	60	264
100 µ	Bonne	50	220
	Moyenne	40	176
55 µ	Bonne	35	154
	Moyenne	24	106
20 µ	Bonne	18	79
	Moyenne	12	53

MATERIAUX

Corps en polyester.

Elements filtrants en polypropylène.

Disques en polypropylène.



DIMENSIONS ET POIDS

D Diamètre entrée / sortie	mm	90	inch	3
L Longueur	mm	700	inch	27 ⁹ / ₁₆
W Largeur	mm	400	inch	15 ³ / ₄
A Distance bride / bride	mm	185	inch	7 ⁹ / ₃₂
B Distance bride / bride	mm	145	inch	5 ²³ / ₃₂
Poids	kg	11.47	lbs	25.3

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT INTERNE

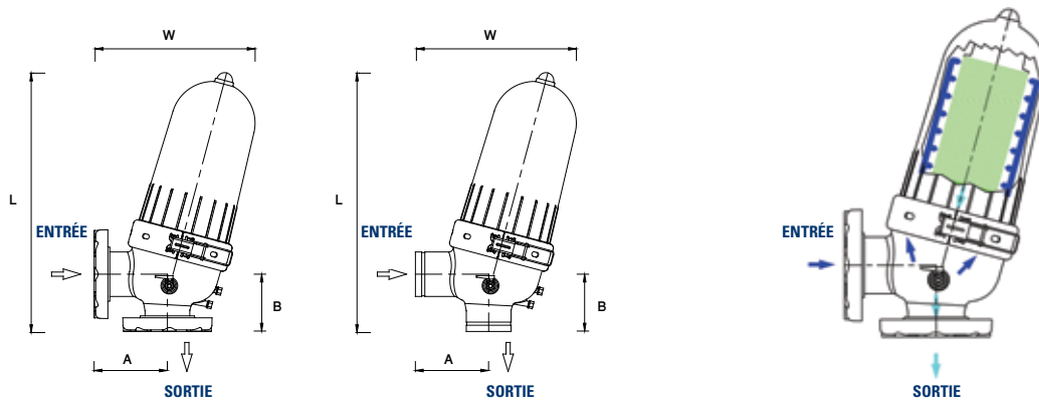


TABLEAU DE PERTE DE CHARGE

