



FICHE TECHNIQUE

FILTRE MANUEL MÉTALLIQUE FL PIED DE PIVOT (FL-PPM)



1. FILTRE EN L – PIED DE PIVOT (FL-PPM)

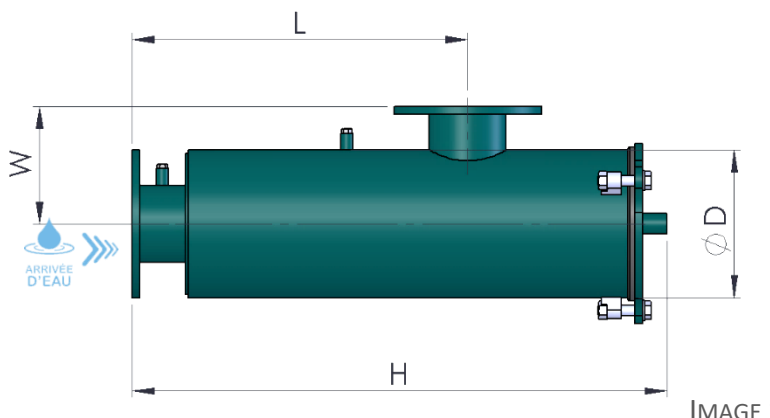


IMAGE 1

MODÈLE	ØI/ØO	Débit (m ³ /h)	Surface Filtration (cm ²)	Poids Net (kg)	Ouverture filtre	Dimensions (mm)			
		Cartouche ø2 mm (Aspersion)				ØD	L	H	W
FL-PPM-6"	Bride 6"	285	8550	94	Bride	323	1415	1690	265
FL-PPM-8"	Bride 8"	340	11350	112	Bride	323	1640	1940	265
FL-PPM-10"	Bride 10"	515	15630	176	Bride	406	1610	1934	300
FL-PPM-12"	Bride 12"	605	18000	199	Bride	406	1800	2257	300

*Demander d'autres pressions

TABLEAU 1

2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE FABRICATION (FL-PPM)

- Matériaux:
 - o Pièces métalliques en acier au carbone.
 - o Vis zinguées 8.8.
 - o Cartouche d'ébauchage: Acier inoxydable AISI-304. Passage Ø2 mm
 - o Joints EPDM: 60 SHORE.
- Traitement en surface:
 - o Grenaillage de surfaces jusqu'à un degré SA 2½.
 - o Finition de peinture en poudre bicouche EPOXY-POLYESTER polymérisée au four RAL 6004.
- Caractéristiques de travail:
 - o Température maximale de fonctionnement 50°C.



Water Solutions



ITM WATER SYSTEMS, S.A.

**Polígono Armentera P-99
22400 Monzón (Huesca)**

www.itmfilters.com

info@itmwater.com

Tel. 974 10 50 05