

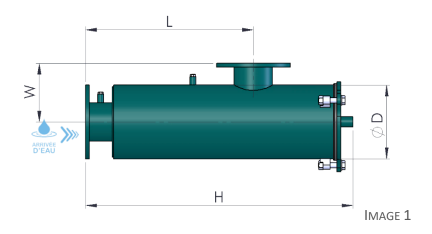
## FICHE TECHNIQUE

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



www.itmfilters.com

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





MODÈLE	ØI/ØO	Débit (m³/h)	Surface Filtration (cm²)	Poids Net (kg)	Ouverture filtre	Dimensions (mm)			
		Cartouche ø2 mm (Aspersion)				ØD	L	Н	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

<sup>\*</sup>Demander d'autres pressions

TABLEAU 1

## 2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE FABRICATION (FL-PPM)

### - <u>Matériaux</u>:

- o Pièces métalliques en acier au carbone.
- o Vis zinguées 6.8.
- o Cartouche d'ébauchage: Acier inoxydable AISI-304. Passage Ø2 mm
- o Joints EPDM: 60 SHORE.

#### - <u>Traitement en surface</u>:

- o Grenaillage de surfaces jusqu'à un degré SA 2½.
- Finition de peinture en poudre bicouche EPOXY-POLYESTER polymérisée au four RAL 6004.

## - <u>Caractéristiques de travail</u>:

o Température maximale de fonctionnement 50°C.



Water Solutions



**INTRAMESA MZ S.A.** 

Polígono Armentera P-99 22400 Monzón (Huesca)

www.itmfilters.com info@itmfilters.com

Tel. 974 10 50 05