



---

## FICHE TECHNIQUE

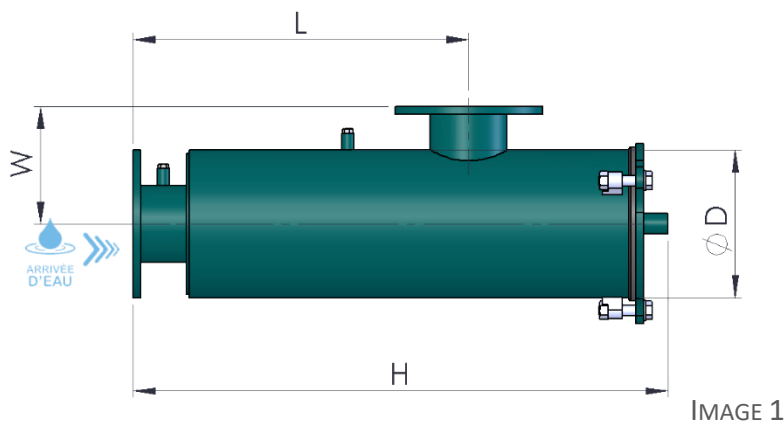
---

# FILTRE MANUEL MÉTALLIQUE

## FL PIED DE PIVOT (FL-PPM)



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



Pression de travail  
max. 10 kg/cm<sup>2</sup>

MODÈLE	ØI/ØO	Débit (m <sup>3</sup> /h)	Surface Filtration (cm <sup>2</sup> )	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

TABEAU 1

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

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



Water Solutions



**ITM WATER SYSTEMS, S.A.**



**Polígono Armentera P-99**

**22400 Monzón (Huesca)**

**[www.itmfilters.com](http://www.itmfilters.com)**

**[info@itmwater.com](mailto:info@itmwater.com)**

**Tel. 974 10 50 05**