



---

## FICHE TECHNIQUE

---

# FILTRE HYDROCYCLONE SÉPARATEUR HYDROCYCLONE



## 1. SÉPARATEUR HYDROCYCLONE (HID)

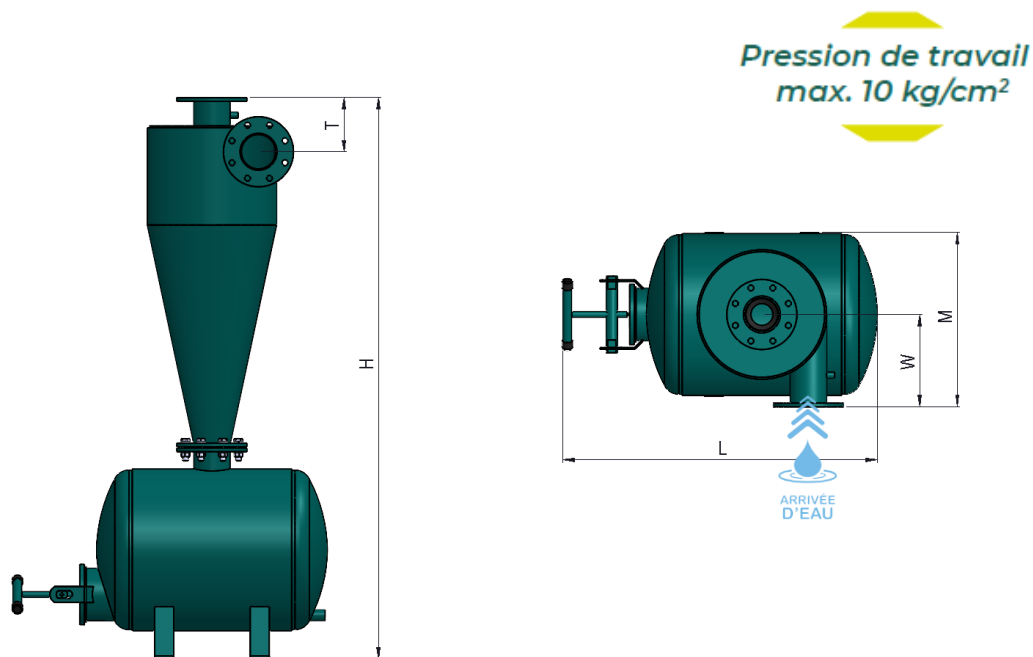
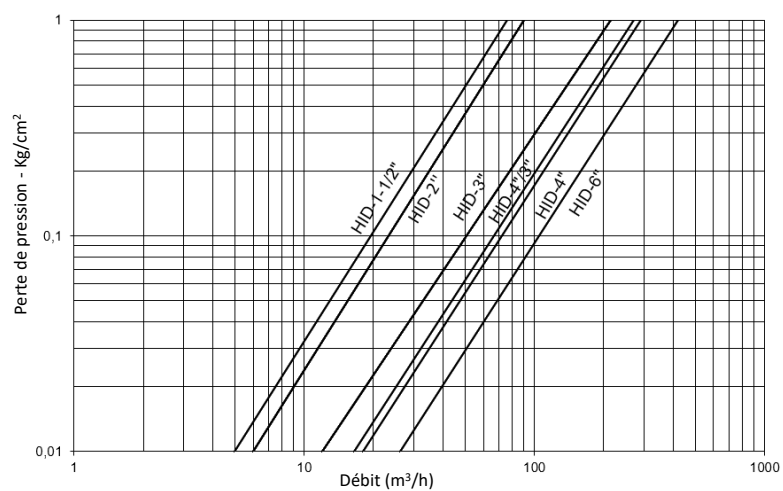


IMAGE 1

Perte de charge HID



GRAPHIQUE 1

MODÈLE	ØI/ØO	Débit (m³/h)	Poids Net (kg)	Dépôt de Sédiments (ℓ)	Dimensions (mm)					
					H	ØD	W	M	L	T
HID - 1-1/2"	Filetage mâle 1-1/2"	14	28	10	940	220	180	295	775	130
HID - 2"	Filetage mâle 2"	22	30	10	940	220	180	295	775	130
HID - 3"	Bride 3"	41	35	10	980	220	180	295	775	160
HID - 4\"/3"	Bride 4\"/Bride 3"	52	100	60	1585	406	290	495	930	170
HID - 4"	Bride 4"	74	114	120	1760	406	290	540	985	170
HID - 6"	Bride 6"	119	190	220	1950	610	400	700	1395	240

\*Demander d'autres pressions

## 2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE FABRICATION

- Matériaux:
  - Pièces métalliques en acier au carbone.
  - Vis zinguées 8.8.
  - 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**