



FICHE TECHNIQUE

FILTRE HYDROCYCLONE SÉPARATEUR HYDROCYCLONE



1. SÉPARATEUR HYDROCYCLONE (HID)

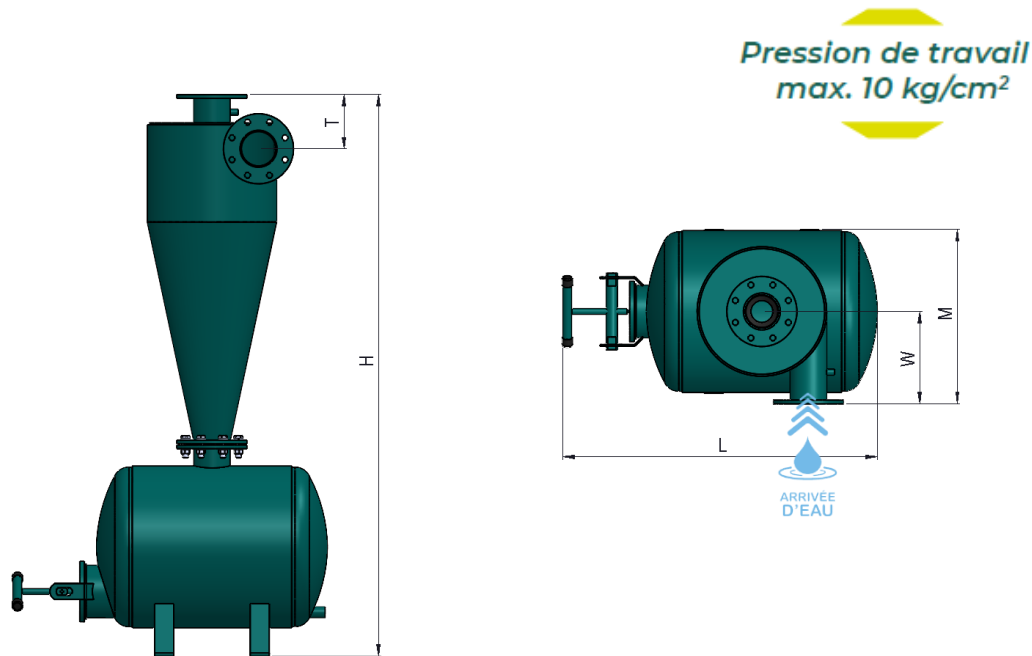
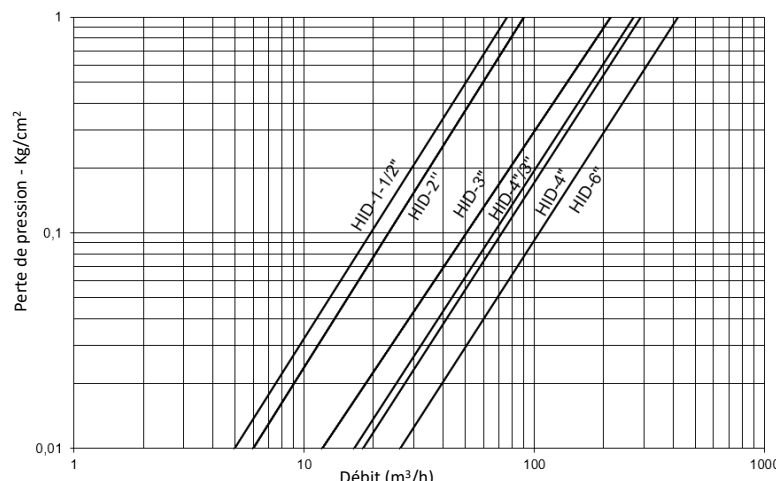


IMAGE 1

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