

FICHE TECHNIQUE

FILTRE À MAILLE AUTONETTOYANTE HYDRAULIC-100-V



1. Caractéristiques générales

Pression de travail min. 2,5 kg/cm² max. 10 kg/cm²



IMAGE 1

MODÈLE	ØI/ØO			Débits (m3,	Surface	Consommation	Poids		
		Débit Max.	< 50ppm	50/100 ppm	100/200 ppm	Débit Min.	Filtration (cm²)	d'eau de lavage (I)	Net (kg)
HYDRAULIC-102-V	Bride 2"	53	26	19	11	1,26	1922	7	38
HYDRAULIC-103-V	Bride 3"	92	53	32	22	2,16	1922	12	48
HYDRAULIC-104-V-COMPACT	Bride 4"	133	65	45	25	2,16	1922	12	50
HYDRAULIC-104-V	Bride 4"	155	73	53	27	2,61	2804	14,5	63
HYDRAULIC-106-V-COMPACT	Bride 6"	195	86	65	42	2,61	2804	14,5	65
HYDRAULIC-106-V	Bride 6"	285	93	73	52	5,22	5608	29	87

TABLEAU 1

1.1. Caractéristiques techniques de fabrication:

- Matériaux:

- o Pièces métalliques en acier au carbone.
- o Vis zinguées 8.8.
- Cartouche de maille : Structure en PVC avec maille filtrante en acier inoxydable AISI-316.
- o Degré de filtration : 125 microns.
- 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.

- <u>Pièces commercial</u>es:

o Programmateur avec alimentation à piles.

1.2. Dimensions



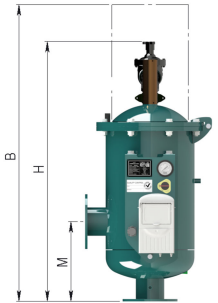
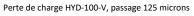


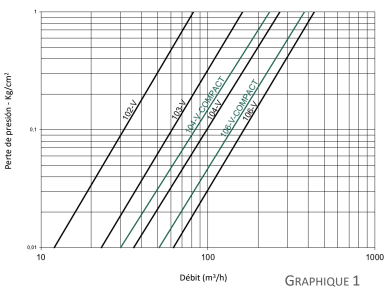
IMAGE 2



MODÈLE	Dimensions (mm)					Caractéristiques générales				
	М	L	Н	w	В	Nº Buses	Vanne de drainage automatique	Vanne d'evacuation manuelle	Temps de lavage (s)	
HYDRAULIC-102-V	250	220	1100	430	1163	3	1"	1"	20	
HYDRAULIC-103-V	250	220	1100	430	1163	3	1-½"	1"	20	
HYDRAULIC-104-V-COMPACT	250	220	1100	430	1163	3	1-½"	1"	20	
HYDRAULIC-104-V	320	260	1040	520	1470	2	2"	1-½"	20	
HYDRAULIC-106-V-COMPACT	320	260	1040	520	1470	2	2"	1-½"	20	
HYDRAULIC-106-V	470	260	1327	520	1770	4	2"	1-1/2"	20	

TABLEAU 2





1.3. Circuit Hydraulique

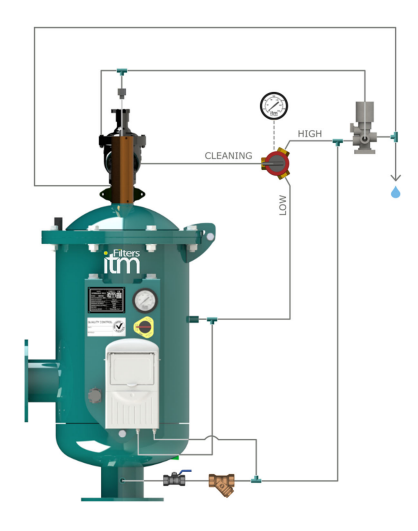


IMAGE 3

- * La clef à 4 voies a 3 positions:
 - HIGH PRESSURE : le manomètre affiche la pression d'entrée.
 - LOW PRESSURE : le manomètre affiche la pression de sortie.
 - CLEANING PRESSURE : le manomètre affiche la pression de nettoyage.



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