

オランダ製ヘンダー社 ろ過塔



主な特徴

タンク上部型、タンク半水中型、吸入及び吐出のタイプを選べるろ過塔

”ボルトなし急速装着”方式は据付及び取替えを楽にする

耐熱(80℃:PP製・100℃:PVDF製)・耐薬品性のある素材の使用

PP及びPVDFは源泉素材を使用。すべてのプラスチック部品を社内にて成型及び切削加工を行う

世界各国に拠点があり、メンテナンス及び商品在庫あり

ヨーロッパ、北米、東南アジア、中国(現在進行中)に子会社・関連会社があり、その拠点よりメンテナンスサービスが可能。在庫商品有り。

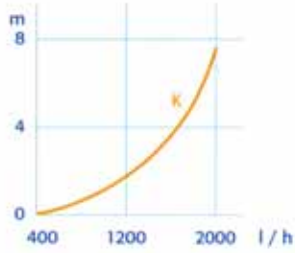
< 標準仕様 >

- 1)PPユニオン及びJIS PVCユニオン
- 2)圧力計は3種表示(BAR、PSI、Mpa) (11～22シリーズはオプション)

< オプション仕様 >

- 1)PPユニオン+PPボールバルブ+PPフランジ
- 2)ホースアダプター等

圧力損失 / 流量



F-11-AK



F-11-ZK

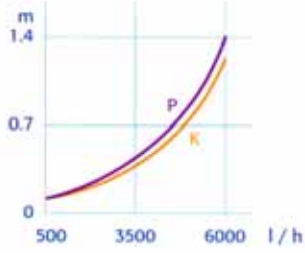


F-11-HK



FIT-11-ZK

圧力損失 / 流量



F-31-AK



F-31-ZK



FIT-31-AK



FIT-31-ZK



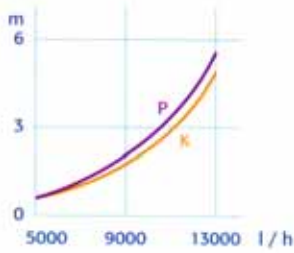
F-31-AP

F-31-ZP

FIT-31-AP

FIT-31-ZP

圧力損失 / 流量



F-71-AK



F-71-ZK



FIT-71-AK



FIT-71-ZK



F-71-AP

F-71-ZP

FIT-71-AP

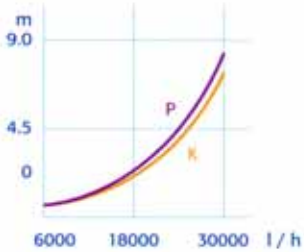
FIT-71-ZP



F-7-AB1

FIT-7-AB1

圧力損失 / 流量

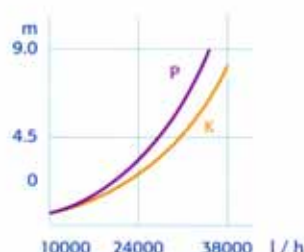


F-151-AK

F-151-AP



圧力損失 / 流量



F-362-AK

F-362-AP



型式記号
の読み方

F: タンク上部もしくは通常型

A: ボトムイン・ボトムアウト

K: カートリッジタイプ

B: バックタイプ

FIT: 半水中型

Z: サイドイン・サイドアウト

D: ディスクタイプ

数字: 初めの1もしくは2字/カートリッジの本数を表しています。次の1字/インチ数×10倍を表しています。

*例: F151-AKの場合、タンク上部型、カートリッジ10インチ、15本タイプ、ボトムイン・ボトムアウト、という意味になります。

カートリッジ(K)*				
タイプ		数量	素材	
10"	20"		PP	PVDF
11	12	1	+	+
31	32	3	+	
61	62	6		
71	72	7	+	+
151	152	15	+	
	362	36	+	

*ダブルオープンエンドタイプ

ディスク(P)						
タイプ		OD×ID(外径×内径)	10"	20"	素材	
10"	20"	(mm)	ディスク数/ろ過面積	ディスク数/ろ過面積	PP	PVDF
11	12	-		-	-	-
31	32	136×32	32/0.4	65/1.0	+	
71	72	205×32	32/0.9	65/2.1	+	+
151	152	280×50	32/1.9	65/4.0	+	
	362	460×100		50/9.0	+	
	362	460×100 H"		37/5.0	+	

**ディスクは大きなスラリーを保持する許容量があります。

バックフィルター(B)			
タイプ	L×OD(長さ×外径)	素材	
	(mm)	PP	SS
7A-B1	430×180	+	
7A-B2	860×180	+	
3-ZB2	400×100		+
7-ZB2	860×180		+

パイプ継ぎ手			内径/外径		オプション:内径/外径
	タイプ	素材	d/DN(mm)		d/DN(mm)
カートリッジ /ディスク フィルター	1*	PP/PVDF	20/15(PP)	15A(PVC)	-
	3*	PP	25/20(PP)	20A(PVC)	32/25
	7*	PP/PVDF	32/25(PP)	25A(PVC)	40/32
	15*	PP	40/32(PP)	30A(PVC)	50/40
	36*	PP	63/50(PP)	50A(PVC)	-
		タイプ	素材	BSP-F	
カートリッジ フィルター	3*	SS	1-1/2"		-
	6*		2"		-
バッグ フィルター	3*	SS	1-1/4"		-
	7*		2"		-

最大圧力(20)						
タイプ	圧力計(標準モデル)			SS底サポートプレートタイプ		
	Bar	PSI	Mpa	Bar	PSI	Mpa
31	1	15	0.1			
71	1.6	23	0.16	5	72	0.5
151	1.6	23	0.16	5	72	0.5
362	2.5	36	0.25	5	72	0.5