



## ФІЛЬТР HURRICANE - HP

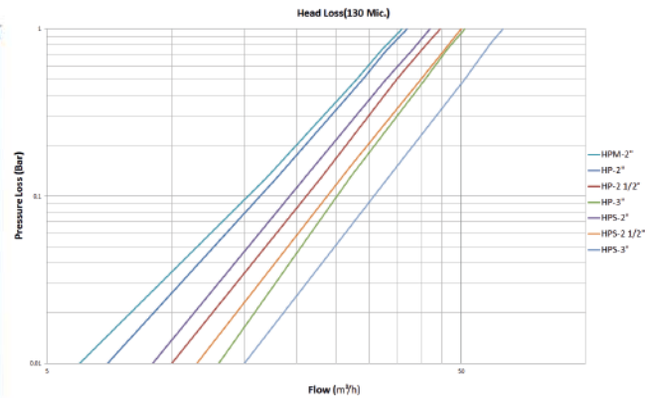
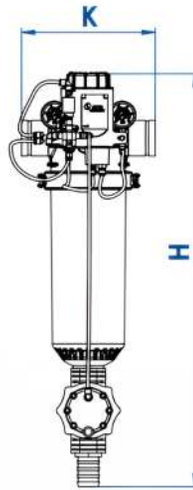
Сітчастий



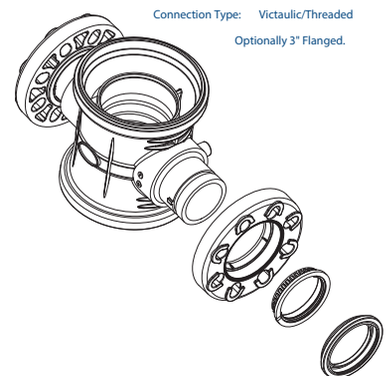
АВТОМАТ



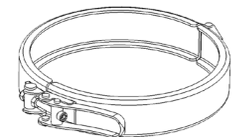
НАПІВАВТОМАТ



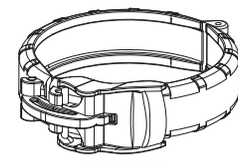
КОД	D (inch)	DN	H (mm)	K (mm)	Швидкість потоку		Фільтрація Площа	Тип промивання	Вага (kg)
					(m³/h)	(GPM(US))	(cm²)		
HPM-A2	2	50	800	335	18-25	79-110	760	Automatic	8,2
HPM-SA2	2	50	765	335	18-25	79-110	760	Semi-Automatic	6,8
HP-A2	2	50	915	335	20-25	88-110	1140	Automatic	8,8
HP-SA2	2	50	880	335	20-25	88-110	1140	Semi-Automatic	7,4
HP-A25	2 1/2	65	915	335	25-35	110-154	1140	Automatic	8,9
HP-SA25	2 1/2	65	880	335	25-35	110-154	1140	Semi-Automatic	7,5
HP-A3	3	80	915	335	30-40	132-176	1140	Automatic	9
HP-SA3	3	80	880	335	30-40	132-176	1140	Semi-Automatic	7,6
HPS-A2	2	50	1030	335	25-35	110-154	1520	Automatic	9,5
HPS-SA2	2	50	1000	335	25-35	110-154	1520	Semi-Automatic	8
HPS-A25	2 1/2	65	1030	335	25-40	110-176	1520	Automatic	9,6
HPS-SA25	2 1/2	65	1000	335	25-40	110-176	1520	Semi-Automatic	8,1
HPS-A3	3	80	1030	335	30-50	132-220	1520	Automatic	9,7
HPS-SA3	3	80	1000	335	30-50	132-220	1520	Semi-Automatic	8,2



AS OPTIONAL,



METAL CLAMP



PLASTIC CLAMP

### Загальні характеристики

- Матеріал корпусу: PA6GFR30
- Матеріал картриджа: SS304L, PA6GFR30
- Максимальний робочий тиск: 8 Bar (116 PSI)
- Мінімальний робочий тиск: 1 Bar (14,5 PSI)
- Максимальна робоча температура: 60 °C (140 °F)
- Критерії зворотної промивки: час та/або перепад тиску
- Контролер промивки: Електронний (AC/DC)
- Ступінь фільтрації: 20-200 мікрон (μ)

### ФІЛЬТР HURRICANE

Фільтр Hurricane є різновидом сітчастого фільтра. Частинки накопичуються на внутрішній поверхні сітки, коли вода проходить через неї. Ці частинки очищуються водяним вихором під час фільтрації. Цей вихор видаляє частинки з поверхні сітки під час фільтрації та підтримує зворотне промивання. Hurricane має вихровий потік. Цей вихровий потік виникає завдяки завихрювачу на входній частині. Частинки на поверхні сітки змітаються та транспортуються до зливу вихровим потоком. Частинки накопичуються перед зливом. Коли починається зворотне промивання, частинки негайно зливаються з фільтра.