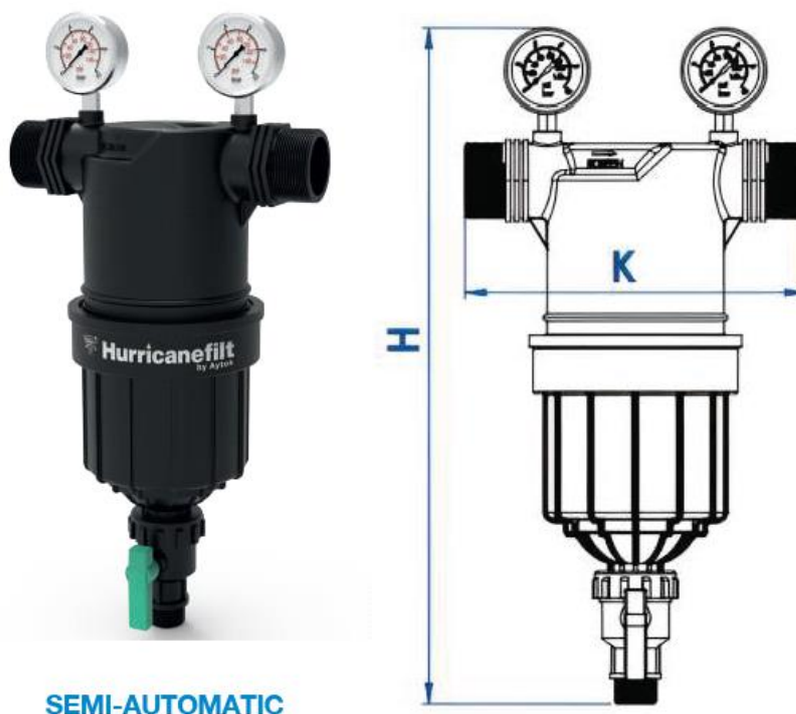


ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ СІТЧАСТОГО ФІЛЬТРА ПОЛУАВТОМАТ 2” 100 МІКРОН MINI HURRICANEFILT

Hurricanefilt – це різновид сітчастого фільтра. Частинки накопичуються на внутрішній поверхні сітки, коли вода проходить через сітку. Ці частинки очищаються водяним вихором під час фільтрації. Вихор видаляє частинки з поверхні сітки під час фільтрації та підтримує операцію зворотного промивання.

Hurricanefilt має вихровий потік. Цей вихровий потік виникає завдяки спіралі на вхідній частині. Частинки з поверхні сітки змітаються і переносяться в стік вихровим потоком. Частинки накопичуються перед зливом. Коли починається зворотне промивання, частки відразу видаляються з фільтра.



SEMI-AUTOMATIC

Артикул	Розмір		Висота H, мм	Ширина K, мм	Потік, куб.м/год	Ступінь фільтрації	Площа, фільтруючої поверхні, см ²
	Дюйми	Ду					
TMSA 20	2	50	540	330	12-17	20-200	515

Технична специфікація:

Матеріал корпусу: PA6GFR30

Картридж сітчастий матеріал: AISI316 + PP

Максимальний робочий тиск: 8 бар (116 фунтов на квадратний дюйм)

Мінімальний робочий тиск: 1 бар (14,5 фунтов на квадратний дюйм)

Максимальна робоча температура: 60 °C (140 °F)

Критерії зворотної промивки: перепад тиску

Ступінь фільтрації: 20-200 мікрон (μ)