



OTOMATİK GERİ YIKAMALI FİLTRE

www.filternox.com

SFH-P

Ekonomik modeller

Tek Kademedeki Küçük Kapasiteli Filtrasyon

Filternox® SFH-P modelleri kaba eleksiz olup düşük debiler ve düşük kirlilik yükleri için ideal modellerdir.

SFH-P serisi paslanmaz çelik yapısı, ilave enerji gerektirmemesi, hidrolik kontrollü otomatik geri yıkama sistemi, montaj ve bakım kolaylığı ve değiştirilmeyen filtre elemanları ile tarımda, endüstride ve evsel uygulamalarda kullanılmaktadır.

Özel geliştirilmiş SFH-P-MR modelleri yüksek geri yıkama performansı, özel nozül yapısı ile çok ince filtrasyonda benzersiz performans göstermektedir.



SFH-P

Teknik Özellikler

Gövde Malzemesi	: AISI 304L (AISI 316L opsiyonel)	Max. Debide Yük Kaybı	: 0.2 bar
Filtre Elemanı Malzemesi	: AISI 316L	Yaklaşık Geri Yıkama Süresi	: max. 10-15 saniye
Max. Çalışma Basıncı	: 10 bar (16-25 bar opsiyonel)	Yaklaşık Geri Yıkama Su Sarfiyatı	: 80-120 l / geri yıkama
Geri Yıkama Sırasında Gerekli Min. Giriş Basıncı	: 2 bar	Kontrol Sistemi	: Hidrolik veya Elektrik
Max. Çalışma Sıcaklığı	: 60°C (90°C opsiyonel)	Filtrasyon Aralığı	: 10 - 3000 mikron

Düşük çalışma basıncı (0.5 - 2 bar) ve farklı malzemeler için özel imalat filtre üretilmektedir.

Daha yüksek filtrasyon alanlı seçenekler ve motorlu modeller için Antel-Filternox® ile temasa geçiniz.

Standart SFH-P Modeller

Model	DEBİ (m³/h)	YÜZEY ALANI (cm²)	BAĞLANTI NOKTALARI	GİRİŞ-ÇIKIŞ ÇAPI		BOYUTLAR						AĞIRLIK	
				(inch)	(mm)	A	B	B1	L	L1	P	(Boş)	(Dolu)
SFH 110102-P	10-25	1200	DIŞLI	2	50	281	187	349	928	500	369	40	70
SFH 110103-P	15-40	1200	DIŞLI	3	80	298	199	361	940	500	369	45	75
SFH 110104-P	20-50	1200	FLANŞLI	4	100	375	237	399	966	500	369	50	80
SFH 110202-P	15-25	2400	DIŞLI	2	50	381	187	349	1128	700	369	45	80
SFH 110203-P	20-40	2400	DIŞLI	3	80	398	199	361	1140	700	369	50	85
SFH 110204-P	25-60	2400	FLANŞLI	4	100	425	237	399	1167	700	369	55	90
SFH 110206-P	30-80	2400	FLANŞLI	6	150	466	267	429	1187	700	369	60	95

Yukarıdaki teknik veriler bilgi amaçlıdır. Antel-Filternox® her türlü değişiklik hakkını saklı tutar. Daha ayrıntılı ve güncel bilgiler için lütfen Antel-Filternox® yetkilileriyle iletişime geçiniz.

