

SPECIAL SPT-MR

Minimum Alanda Maksimum Verimlilik



+ Otomatik geri-yıkamalı **Filternox® Special SPT-MR**, orta ve yüksek kapasitede filtrasyon ihtiyacı duyulan uygulamalar için uygundur.

+ Düşey monte edilebilmesi ve az yer kaplamasının yanısıra, geri-yıkama sistemi ve yüksek arıtma kabiliyeti ile **Special SPT-MR**, dar alanda yüksek verimlilik sağlamaları gereken sistemler için mutlak bir gereksinim haline gelmiştir.

Genel Teknik Spesifikasyonlar

Gövde Malzemesi
AISI 304L, AISI 316L

Maks. Çalışma Sıcaklığı
60°C / 90°C

Geri-Yıkama Su Sarfiyatı
100-200 l / yıkama

Elek Malzemesi
AISI 316L

Maks. Dehide Yük Kaybı
0.2 bar

Filtrasyon Aralığı
10-3000 mikron

Maks. Çalışma Basıncı
PN10 / PN16

Geri-Yıkama Süresi
20-30 sn

Kontrol Sistemi
Elektrik

Geri-Yıkama Sırasında Gereken Min. Giriş Basıncı
2 bar

Temizleme Mekanizması Devri
Ayarlanabilir

Farklı basınç ve malzeme gereksinimleri için Antel-Filternox ile irtibata geçiniz.

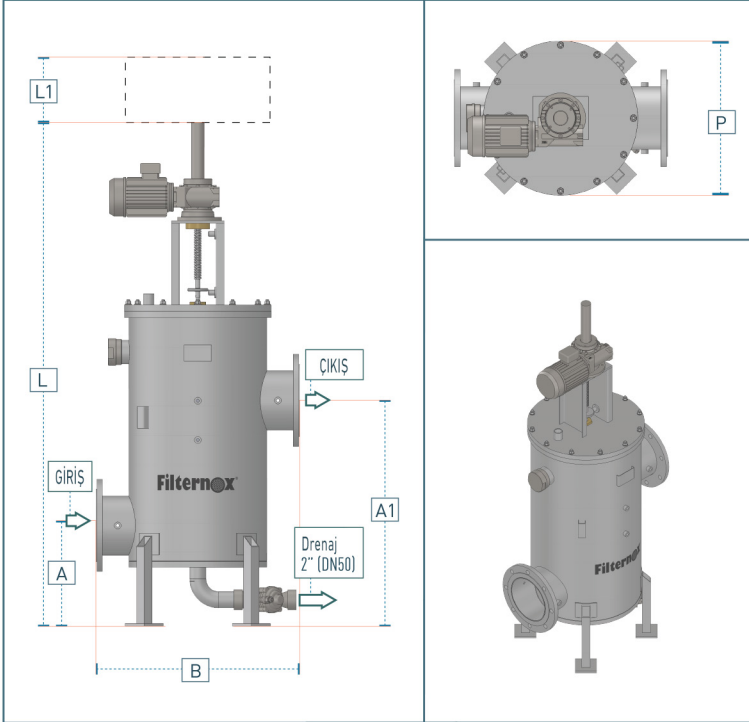
Opsiyonel Özellikler

Alternatif Enerji Kaynağı
Güneş Enerjisi

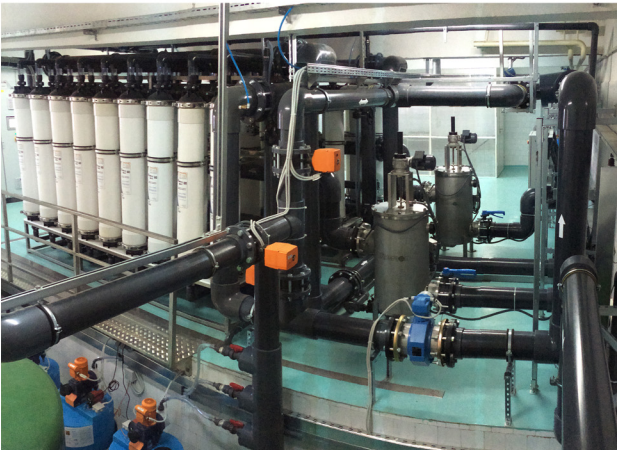
Uzaktan Kontrol ve İzleme

PLC, PC,
Mobil Cihazlar,
Filternox Merkez Ofisi

SPECIAL SPT-MR Model Boyutları



Model	Giriş-Çıkış Çapı		Boyutlar						Ağırlık		Debi	Filtrasyon Alanı
			A	A1	B	L	L1	P	Boş	Dolu		
	inch	mm	mm						kg		m ³ /h	cm ²
SPECIAL SPT 114304-MR	4	100	450	950	596	2005	300	380	125	210	up to 120	4800
SPECIAL SPT 114306-MR	6	150	450	950	616	2005	300	380	130	220	up to 160	4800
SPECIAL SPT 116308-MR	8	200	450	950	666	2005	300	430	150	260	up to 240	6000
SPECIAL SPT 118310-MR	10	250	500	1000	757	2055	300	482	165	295	up to 400	7200
SPECIAL SPT 120308-MR	8	200	450	950	768	2005	300	533	190	345	up to 360	8100
SPECIAL SPT 118410-MR	10	250	500	1100	757	2255	500	482	185	340	up to 500	9600
SPECIAL SPT 120410-MR	10	250	500	1100	768	2255	500	533	235	420	up to 540	10800
SPECIAL SPT 124414-MR	14	350	550	1200	970	2355	500	635	330	600	up to 800	12800



- Verilen bilgilerin tolerans değerleri DIN ISO 2768-1(v)'ye göre dir.
- Daha yüksek filtrasyon alanlı seçenekler için, Antel-Filternox ile irtibata geçiniz.

