

Universelle Filtration mit hoher Kapazität



SPT-MR, bietet wie alle **Filternox®** Motorreduzierer-Modelle:

- + Minimaler und einstellbarer Wasserverbrauch während der Rückspülung,
- + Einstellbare Drehzahl des Reinigungsmechanismus,
- + Die Möglichkeit, über das Bedienfeld entweder Einweg- oder Hin- und Rückfahrt-Reinigungssequenzen zu wählen.

Allgemeine technische Spezifikationen

Gehäusematerial AISI 304L, AISI 316L	Max. Betriebstemperatur 60°C / 90°C	Wasserverbrauch bei der Rückspülung 100-120 l / Rückspülung
Siebmaterial AISI 316L	Druckverlust beim max. Durchfluss 0.2 bar	Feinsiebbereich 10 - 3000 mikron
Max. Betriebsdruck PN10 / PN16	Rückspülungszeit 20-30 sek.	Kontrollsystem Elektrisch
Min. Erforderlicher Einlassdruck während der Rückspülung 2 bar	Drehzahl der Reinigungsmechanismus Einstellbar	

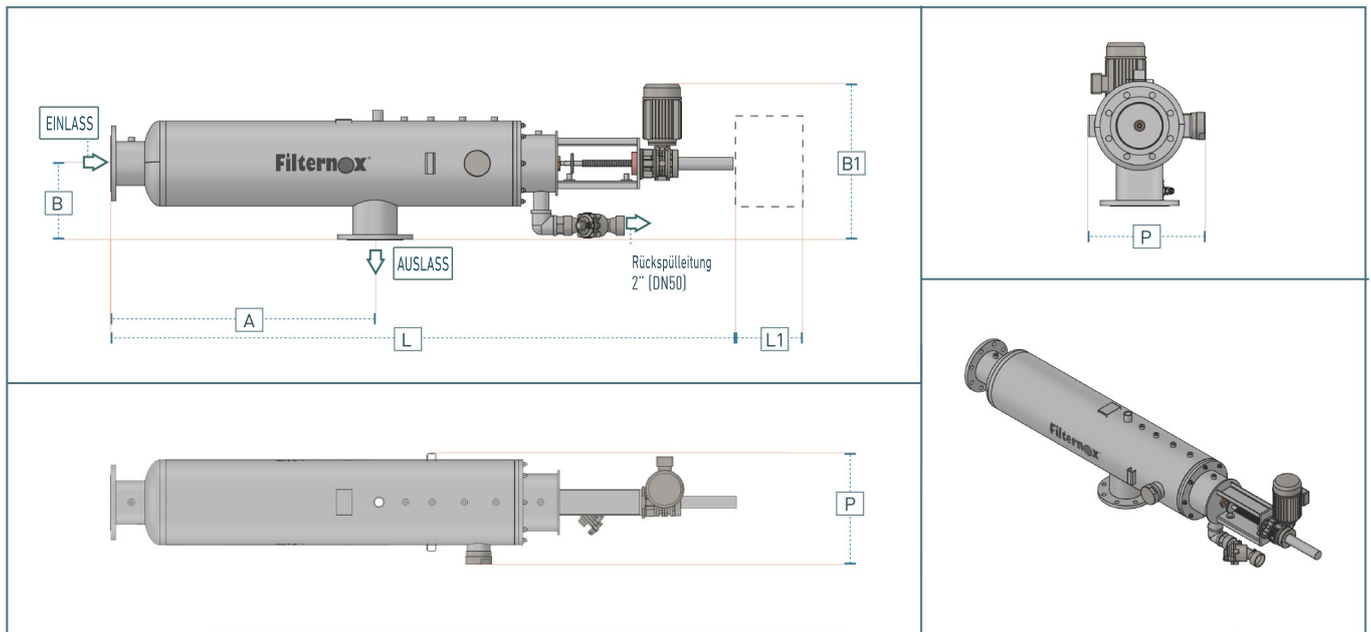
Bitte kontaktieren Sie Filternox Filtertechnik GmbH für andere Druck- und Materialanforderungen.

Optionale Funktionen

Alternative Energiequellen
Sonnenenergie

Fernsteuerung und Überwachung
PLC, PC, Mobilgeräte,
Hauptsitz von Filternox Filtertechnik GmbH

Dimensionen des Modells



Modell	Einlass- und Auslass Durchmesser		Dimensionen						Gewicht		Durchflussrate	Filtrationsfläche
			A	B	B1	L	L1	P	Leer	Voll		
	Zoll	mm	mm						kg		m ³ /h	cm ²
SPT 110303-MR	3	80	600	257	557	1870	400	369	65	95	bis zu 60	3600
SPT 110304-MR	4	100	600	257	557	1870	400	369	70	115	bis zu 100	3600
SPT 110306-MR	6	150	600	267	567	1865	400	369	75	125	bis zu 140	3600
SPT 110404-MR	4	100	800	257	557	2080	600	369	80	110	bis zu 120	4800
SPT 110406-MR	6	150	800	267	567	2080	600	369	85	120	bis zu 160	4800
SPT 112408-MR	8	200	800	292	592	2110	600	419	120	190	bis zu 180	4800
SPT 114304-MR	4	100	600	298	598	1922	400	452	125	190	bis zu 120	4800
SPT 114406-MR	6	150	800	308	608	2120	600	452	145	240	bis zu 200	6400
SPT 114408-MR	8	200	800	308	608	2105	600	452	150	255	bis zu 240	6400
SPT 116410-MR	10	250	800	353	653	2130	600	505	185	310	bis zu 400	8000

Die Toleranzen für die angegebenen Daten sind nach DIN ISO 2768-1(v) festgelegt.

Für größere Filtrationsflächen wenden Sie sich bitte an Filternox Filtertechnik GmbH.

