

Fortschrittliche zweistufige Filtration in einem Gerät



+ Das **Filternox**® Fortschrittliche zweistufige Filtration in einem Gerät

+ CFH-MR ermöglicht eine erheblich feinere Filtration von Wasser mit hoher Schmutzbelastung.

+ Die **Filternox**®-Filter der Serie CFH-MR sind Spezialfilter, die eine zweistufige Filtration in einem einzigen Gehäuse ermöglichen. Dank ihrer effizienten Selbstreinigung ist es möglich, je nach den Eigenschaften des zu filternden Wassers eine sehr feine Filtration zu erreichen.

Allgemeine technische Spezifikationen

Gehäusematerial AISI 304L, AISI 316L	Max. Betriebstemperatur 60°C / 90°C	Wasserverbrauch bei der Rückspülung 100-400 l / Rückspülung
Siebmaterial AISI 316L	Druckverlust beim max. Durchfluss 0,2 bar	Feinsiebbereich 10 - 3000 mikron
Max. Betriebsdruck PN10 / PN16	Rückspülungszeit 20-60 sek.	Kontrollsystem Elektrisch
Min. Erforderlicher Einlassdruck während der Rückspülung 2 bar	Drehzahl der Reinigungsmechanismus Einstellbar	

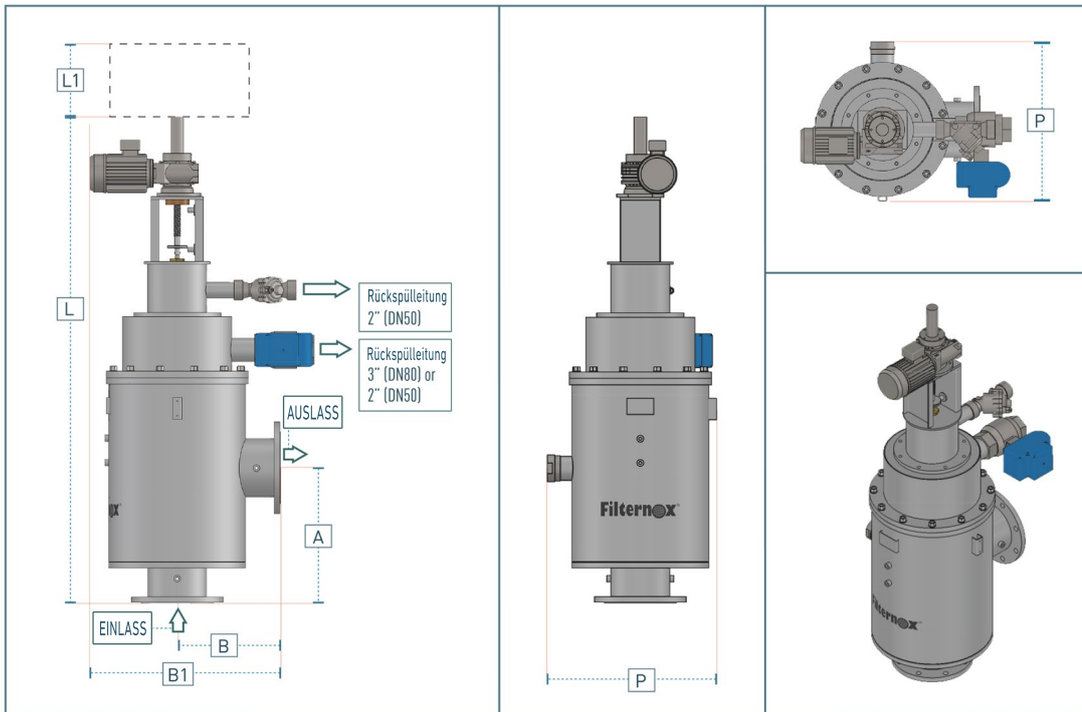
Bitte kontaktieren Sie Filternox Filtertechnik GmbH für andere Druck- und Materialanforderungen.

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		Etappe 1	Etappe 2
			mm						kg			cm ²	
C ₂₂ F ₂₂ H 118203-MR	3	80	400	349	649	1880	200	495	225	400	bis zu 80	2100	4400
C ₂₂ F ₂₂ H 120306-MR	6	150	500	384	684	2090	200	547	295	535	bis zu 240	4200	7500

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.

