

Zwei-/dreistufige Filtration in einer Filtereinheit



+ Die rostfreien, automatisch selbstreinigenden KFH-WBVV-MR-Filter sind ideal für die Filtration von Meer- und Oberflächenwasser.

+ KFH-WBVV-MR bietet eine absolute Lösung für alle Arten von Wasserquellen an, die einen sehr hohen Verschmutzungsgrad aufweisen, mit mehreren Filtrationsstufen.

Allgemeine technische Spezifikationen

Gehäusematerial AISI 304L, AISI 316L	Max. Betriebstemperatur 60°C / 90°C	Wasserverbrauch bei der Rückspülung 200-400 l / Rückspülung
Siebmaterial AISI 316L	Druckverlust beim max. Durchfluss 0,2 bar	Feinsiebbereich 10 - 3000 mikron
Max. Betriebsdruck PN10 / PN16	Rückspülungszeit 40-60 sek.	Kontrollsystem Elektrisch
Min. Erforderlicher Einlassdruck während der Rückspülung 2 bar	Drehzahl der Reinigungsmechanismus Einstellbar	

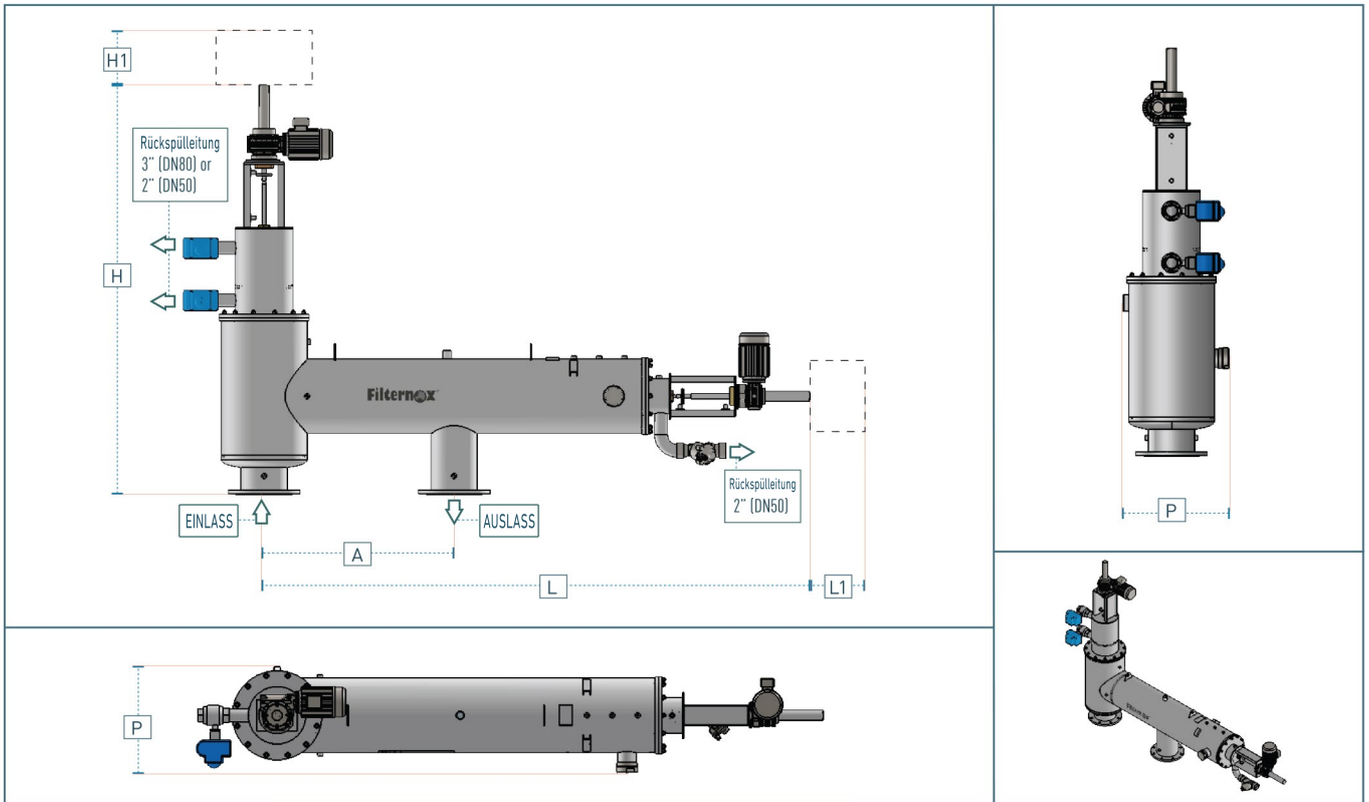
Bitte kontaktieren Sie Filternox Filtertechnik GmbH für andere Druck- und Materialanforderungen.

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	L	L1	H	H1	P	Leer	Voll		Etappe 1	Etappe 2
	Zoll	mm	mm						kg		m³/h	cm²	
KFH-WBVV 110203-MR	3	80	600	1975	200	1765	200	398	132	210	bis zu 60	2400	2400
KFH-WBVV 110304-MR	4	100	800	2175	400	1765	200	398	145	225	bis zu 100	2400	3600
KFH-WBVV 110404-MR	4	100	900	2415	600	1765	200	423	158	255	bis zu 120	3200	4800
KFH-WBVV 112408-MR	8	200	900	2415	600	1775	200	439	180	285	bis zu 180	3200	4800
KFH-WBVV 114306-MR	6	150	800	2215	400	1775	200	455	205	335	bis zu 160	3200	4800
KFH-WBVV 114406-MR	6	150	900	2415	600	1775	200	455	220	350	bis zu 200	3200	6400
KFH-WBVV 112608-MR	8	200	900	2815	1000	1975	200	439	210	335	bis zu 320	4800	7200
KFH-WBVV 114508-MR	8	200	900	2615	800	1975	200	455	255	400	bis zu 340	4800	8000
KFH-WBVV 114610-MR	10	250	1200	2865	1000	1990	200	480	295	460	bis zu 500	6000	9600
KFH-WBVV 116510-MR	10	250	1200	2665	800	1990	200	505	340	545	bis zu 500	6000	10000
KFH-WBVV 120512-MR	12	300	1200	2970	800	2030	200	607	435	705	bis zu 800	7500	13500
KFH-WBVV 120614-MR	14	350	1200	3170	1000	2230	200	607	480	790	bis zu 900	10000	16200



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.

Weitere Informationen zu den KFH-WBVV-MR-Modellen finden Sie auf unserer Website.

