

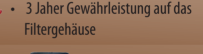


EIGENSCHAFTEN

- Durchflusskapazität 20-50 m³/H
- Arbeitsthemperatur MAX 70°C bei 3 BAR
- PP monoblock Filterkammer
- Große Auswahl an Filtersystemen: Dünne Filterscheiben, Dicke Filterscheiben, Filterkerzen, Große flow jumbo filter elemente, Aktivkohle
- · Versionen:
 - _= Ventil zwischen Pumpe und Filter, doppelter Ausgang und doppeltes Entleerungsventil als Standart
 - K= Eingang-und Ausgang Ventile zwischen Pumpe und Filtergehäuse
 - T= Anschwemmbehälter (180 | Fassungsvermögen) mit Ventilegruppe
- Filter papiergröße bis einschl. Ø 460/100 mm

VORTEILE

- Robuste und sichere Konstruktion
- Unterstutzendes Deckel Öffnungs und Schließsysthem durch Stoßdämpter
- besseres Strömungsverhalten in der Filterkammer
- 4 Stk. 90° Deckel Öffunungs- Positionen
- 9 verschiedene Filter-Einsatz-Varianten möglich
- Große Filteroberfläche für sehr viel Schlammvolumina
- Eimatz von vielen verschiedenen Pumpen aus der EVOULTE-Serie
- Sehr gute Chemikalienbeständigkeiten gegen saure-und alkalische Medin



FILTER ELEMENTE

Die große Flexibilität der Filterkammern ermöglicht dem Benutzer die Möglichkeit zu wählen, um mit verschiedenen Arten von Filtration oder Reinigung auf dem gleichen Gerät zu arbeiten.



Filtereinsatz mit Kerzen



Kerzen - Filtereinsatz aus PP mit PP - Druckscheibe und Klemmvorrichtung zur Justierung der Kerzen über den Filtergehäusedeckel zum schnelleren Wechsel der Filterkerzen



Filtereinsatz mit JUMBO und CH Plisse-Patronen und auswaschbarer kerzen



Aktivkohlebehälter



Titanadapter zur Justierung der Filterscheiben über den Filtergehäusedeckel zum schnelleren Wechsel und gleichmäßigeren Andruck der Filterscheiben



Filtereinsatz mit Scheiben



Mod.	FILTERGEHAUSE							PUMPE			VERSIONEN	OPTIONAL
BIG BIG-S = Seitliches Einströmen in die Filterkam- mer	FILTERGEHAUSE				FILTER ELEMENT							
	Scheiben	Kerzen l	High Flow	Aktive Kohle	— Scheiben	Kerzen	High Flow	Magnet Pumpen	Kreisel Pumpen	Material	Тур	Тур
	mod. (m²/l)*	n°xl	(m²)	(1)								
	36D2 36D2T** (6/40)	36C2 (36x20)	36J2 (21)	36A2 (60)	_ = paper P= Meraklon T= PTFE	_= DOE D63 A=SOE 222 B=SOE 226	n°7 Faltenkerzen Waschbar JBP2A D150 mm	MPP302 MPP500 MPP501 EVT20 EVT25 EVT 30	EVM20 EVM25 EVM30 EVM35 03A2 03B1 03B2	_=PP F= PVDF	_= ventil zwischen pumpe und filter, doppelter ausgang und doppeltes entleerungsventil als standart	B=Bypass zwischen Pumpe und Filter I=Verrieglungs sensor P= Elektroseilzug System zum Austausch der Filtereinheit X= Edelstahlgestell mit Tropfwanne aus PP
	36D2H* 36D2HT** (6x45)		36W2 (18)				n°14 Faltenkerzen CH x 20″				K =Eingang-und Ausgang Ventile zwischen Pumpe und Filtergehäuse	
	36D3 36D3T** (9/60)	36C3	36J3 (31,5)	36A3 (90)			n°7 Faltenkerzen Waschbar JBP2A D150 mm	MPP302 MPP500 MPP501 MPP831 MPP951 EVT20 EVT25 EVT 30	EVM20 EVM25 EVM30 EVM35 03A2 03B1 03B2 04B3 04B4		T= anschwemm- behälter (180 l fasungsvermögen) mit Ventilegruppe	
	36D3H* 36D3HT** (9x65)	(36x30)	36W3 (27)				n°7 Faltenkerzen CH x 30″				C***= runder Anschwemmbehälter mit Ventilegruppe	
BIG	36D2H				Р			EVT25			Т	P

^{*} **H** - Starken Profil scheiben - ** **T** - Titan-Kompressionsring - *** In Kombination mit Edelstahlrahmen gesteli und Anschwemmbehälter

MAGNET PUMPEN KREISEL PUMPEN

