

### VORTEILE

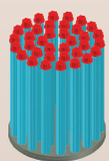
- Robuste und sichere Konstruktion
- Unterstützendes Deckel – Öffnungs – und Schließsystem durch Stoßdämpfer
- besseres Strömungsverhalten in der Filterkammer
- 4 Stk. 90° Deckel – Öffnungs- Positionen
- 9 verschiedene Filter-Einsatz-Varianten möglich
- Große Filteroberfläche für sehr viel Schlammvolumina
- Einsatz von vielen verschiedenen Pumpen aus der EVOULTE-Serie
- Sehr gute Chemikalienbeständigkeiten gegen saure- und alkalische Medien
- 3 Jahre Gewährleistung auf das Filtergehäuse

### EIGENSCHAFTEN

- Durchflusskapazität 30-100 m<sup>3</sup>/H
- Arbeitstemperatur 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 Standard
  - K = Eingang- und Ausgang Ventile zwischen Pumpe und Filter-gehäuse
  - T = Anschwemmbehälter (180 l Fassungsvermögen) mit Ventilegruppe
- Filter papiergröße bis einschl. Ø 460/100 mm

### 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



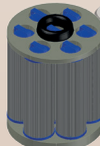
Kerzen - Filtereinsatz aus PP mit PP - Druckscheibe und Klemmvorrichtung zur Justierung der Kerzen über den Filtergehäusedeckel zum schnelleren Wechsel der Filterkerzen



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



Filtereinsatz mit Scheiben

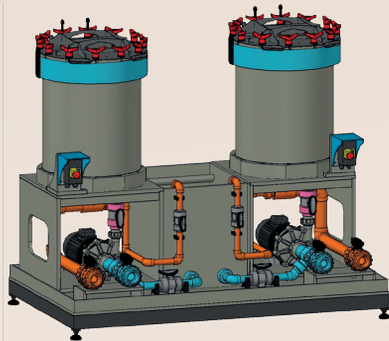


Filtereinsatz mit JUMBO und CH Plisse-Patronen und auswaschbaren Kerzen

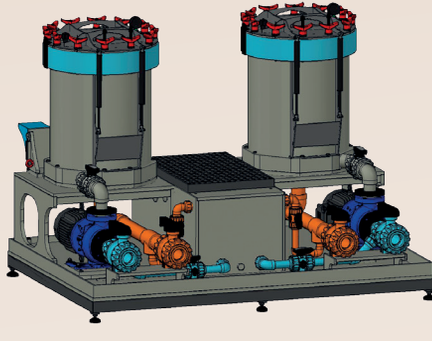


Aktivkohlebehälter

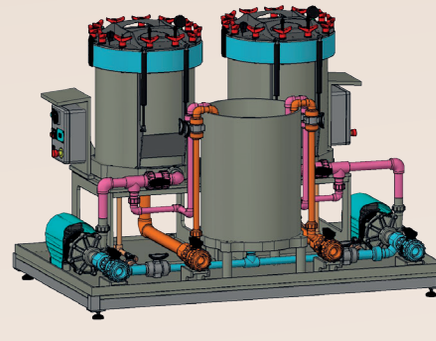




VERSIONEN BIG-D TX



VERSIONEN BIG-D STX

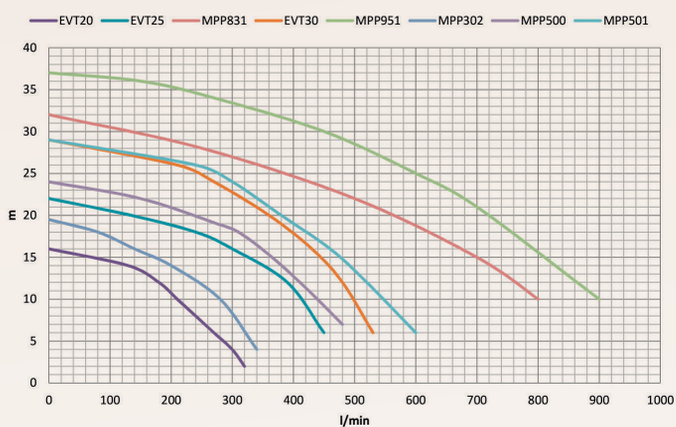


VERSIONEN BIG-D S CX

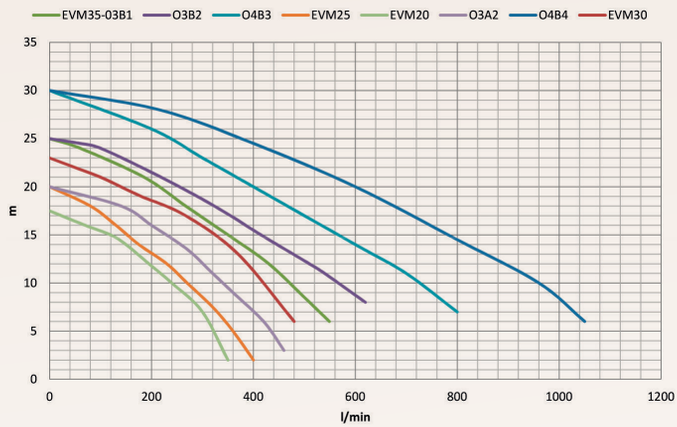
Mod.	FILTERGEHAUSE (n°2)				FILTER ELEMENT			PUMPE (n°2)			VERSIONEN	OPTIONAL
	FILTERGEHAUSE				FILTER ELEMENT			Magnet Pumpen	Kreisel Pumpen	Material	Typ	Typ
	Scheiben Dxn°	Kerzen	Hochstrom-Faltenkerzen	Carbone	Scheiben	Kerzen	Hochstrom-Faltenkerzen					
BIG-D BIG-DS	36D2 36D2T** (12/80)	36C2 (72x20)	36J2 (42)	36A2 (120)	= paper P= Meraklon T= PTFE	= D03 D63 A=SOE 222 B=SOE 226	n°14 Faltenkerzen Waschbar JUMBO JBP2A D150 mm	MPP302 MPP500 MPP501 EVT20 EVT25 EVT 30	EVM20 O3A2 O3B1 O3B2	=PP F= PVDF	TX= anschwemm- behälter Ventilegruppe Ede- stahl Gestell mit PP Abtropfbehälter	B=Bypass zwischen Pumpe und Filter  R=Spritzschutzring  I=Verrieglungssensor
	36D2H* 36D2HT** (12x90)		36W2 (36)				n°14 Faltenkerzen CH x 20"					
	36D3 36D3T** (18/120)	36C3 (72x30)	36J3 (63)	36A3 (180)			n°14 Faltenkerzen Waschbar JUMBO JBP2A D150 mm	MPP302 MPP500 MPP501 MPP831 MPP951 EVT20 EVT25 EVT 30	EVM20 O3A2 O3B1 O3B2 O4B3 O4B4			
	36D3H* 36D3HT** (18x130)		36W3 (54)				n°14 Faltenkerzen CH x 30"					
	BIG-D		7P3				MPP831					

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

MAGNET PUMPEN



KREISEL PUMPEN



50 HZ	EVT20	EVT25	EVT30	MPP302	MPP500	MPP501	MPP831	MPP951	
KW	1,1	1,5	2,2	1,5	2,2	3	4	5,5	
A* 230/400V	4,9/2,5	6,5/3,8	8,7/5,0	6,5/3,8	8,7/5,0	7,2/5,9	13,2/7,6	20/11,5	
A* 400/690V								11/6,90	14,1/8,1
KW	1,1	1,5	2,2	1,5	2,2	3	4	5,5	
50 HZ	EVM20	EVM25	EVM30	EVM35	O3A2	O3B1	O3B2	O4B3	O4B4

\* Werte können etwas differenzieren mit unterschiedlichen Motortypen