

SERFILCO® GmbH

LABMASTER © FILTERSYSTEM

TECHNISCHE DRUCKSCHRIFT F-203-L GER MÄRZ 2013 Seite 1 von 2

KOMPAKTE, WIRTSCHAFTLICHE UND ZUVERLÄSSIGE FILTRATION EINSATZ VON AKTIVKOHLEFILTERN



- MATERIALIEN: PP, PVC-C, PVC-Klar ODER PVDF (Beständigkeitstabelle beachten)
- SYSTEM FILTERLEISTUNG BIS 2,5 m³/h @50 Hz
- PUMPEN: MAGNETGEKUPPELTE PUMPEN
- WIRKUNGSVOLLER EINSATZ VON AKTIVKOHLEFILTERN
- GERINGER PLATZBEDARF
- EINFACHER FILTERKERZENWECHSEL

HALTEN SIE IHRE
PROZESSFLÜSSIGKEITEN SAUBER
FÜR TANKS BIS 2500 I/h.

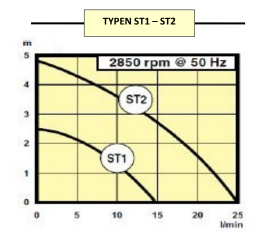
SERFILCO – Labmaster Filtrationssysteme sind kompakt, korrosionsbeständig und einfach zu bedienen. Die große Auswahl an Materialien ermöglicht es, sehr viele Säuren und Laugen mit erhöhten Temperaturen zu filtern.

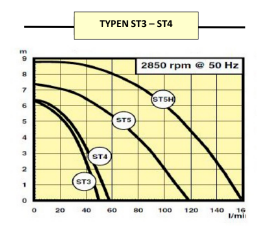
Dieses kleine Pumpen- und Filtersystem ist besonders geeignet für den Einsatz in kleinen Behältern, z.B. in der Elektronik-Industrie, bei Edelmetallbädern, sowie für Laboratorien oder Pilotproduktionsanlagen. Kennzeichnend für das System sind die metallfreien, magnetgekuppelten Pumpen von SERFILCO. Das Labmaster-System ist mit oder ohne Aktivkohlefilter lieferbar. Förderströme bis 2,5 m³/h.

FILTERGEHÄUSE

Sie haben die Auswahl zwischen den Größen 10", 20" oder 30". Die Filtergehäuse bestehen aus PP, PVC-C, PVC-Klar oder PVDF. Standard Elastomere sind EPDM (VITON und PVDF). Die Standardausführung ist erhältlich mit DOE gewickelten oder plissierten Tiefenfilterkerzen oder einfach zu reinigenden Filterstrümpfen. Optional können Aktivkohlekerzen verwendet werden.

PUMPEN SERIE'ST'LEISTUNGSKURVEN







LABMASTER TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

BESTELLINFORMATIONEN

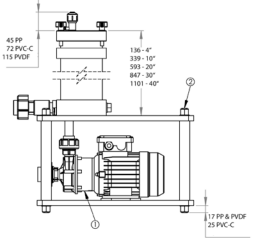
LABMASTER MIT VERROHRUNG					MOTOR				EINGANG x
LABMASTER MODELL-NUMMER				SYSTEM		SPANN-	FILTER- KERZEN	MAX. OBERFLÄCHEN	AUSGANG
PP	PVC-C/PP	KLAR-PVC/PP	PVDF	MAX. VOL. I/h	kW	UNG	1 STK á	SQM	VERSCHRAUBUNG
PPL.4ST1CM14	CL.4STCM14	PL.4ST1CM14		500	0,01	1	4"	0.2	20 mm x 25 mm
PPL1ST1CM14	CL1ST1CM14	PL1ST1CM14		300	0,01	'	10"	0.5	20 111111 X 23 111111
PPL1ST2CM24	CL1ST2CM24	PL1ST2CM24					10"	0.5	
PPL2ST2CM24	CL2ST2CM24	PL2ST2CM24		1000	0,02	1	20"	1	20 mm x 25 mm
PPL3ST2CM24	CL3ST2CM24	PL3ST2CM24					30"	1,5	
			KL1VA5C0.06				10"	0,5	
			KL2VA5C0.06	1000	0,05	1	20"	1	20 mm x 25 mm
			KL3VA5C0.06				30"	1,5	
			KL2VB5C0.16	1800	0.12	1	20"	1	25 mm x 25 mm
			KL3VB5C0.16	1000	0,12	'	30"	1,5	23 11111 X 23 11111
PPL2ST3CM80	CL2ST3CM80	PL2ST3CM80	KL2VST3CM80	2500	0,06	1	20"	1	
PPL3ST3CM80	CL3ST3CM80	PL3ST3CM80	KL3VST3CM80				30"	1.5	25 mm x 25 mm
PPL2ST4DM160	CL2ST4DM160	PL2ST4DM160	KL2VST4DM160	2300	0,09	9 3	20"	1	25 11111 X 25 111111
PPL3ST4DM160	CL3ST4DM160	PL3ST4DM160	KL3VST4DM160				30"	1.5	

OPTIONEN					
BEZEICHNUNG	ANFÜGEN IN ODER AN BESTELLNUMMER				
Kohle Behälter	- CCL (am Ende)				
Viton O-Ring	- V (hinter der 3ten Stelle)				
Motor Starter	- MSW (am Ende)				
Schlauchanschluss 3/8"	- FL (am Ende)				

Hinweis:

- Filterkerzen bitte separat bestellen (Siehe Bulletin M-109 und Bulletin M-305).
- Maximale Temperatur:
 PVC Filtergehäuse / PP-Pumpe bis 65°C
 PP-Filtergehäuse / PP-Pumpe bis 80°C
 PVC-C Filtergehäuse / PVC-C-Pumpe bis 95°C

ABMESSUNGEN (MM)



ABMESSUNGEN						
	Α	В	U	D	ANSCHLUSS	
ST1	52	97	225	241	20 mm VERSCHRAUBUNG	
ST2	53	86	225	241	20 mm VERSCHRAUBUNG	
ST3	78	86	238	381	25 mm VERSCHRAUBUNG	
ST4	76	86	238	381	25 mm VERSCHRAUBUNG	
B-PUMPE	85	83	238	483	20 mm VERSCHRAUBUNG	

	25 mm VERSCH			
	SAUGSEIT	E		
		Å V		
		_A	В	
MOTOR DATEN				

MOTOR DATEN						
	kW	SPANNUNG				
ST1	0,01	1 (230V)				
ST2	0,02	1 (230V)				
ST3	0,06	1 (230V)				
ST4	0.09	3 (415V)				

HINWEIS:

- Abbildung zeigt eine ST4 Pumpe.
 Die Abmessungen können variieren.
- 2) Obere Schrauben werden nur bei Material PP & PVDF verwendet.

Lieferungen ab Werk

Technische Änderungen vorbehalten

Eingetragene Warenzeichen: Viton – DuPont Dow Elastomers



SERFILCO® GmbH

Am Handwerkerzentrum 1 52156 Monschau e-mail: info@serfilco.de Tel: +49 (0)2472 802 6015 Fax: +49 (0)2472 802 6019 www.serfilco.de