

DE Datenblatt

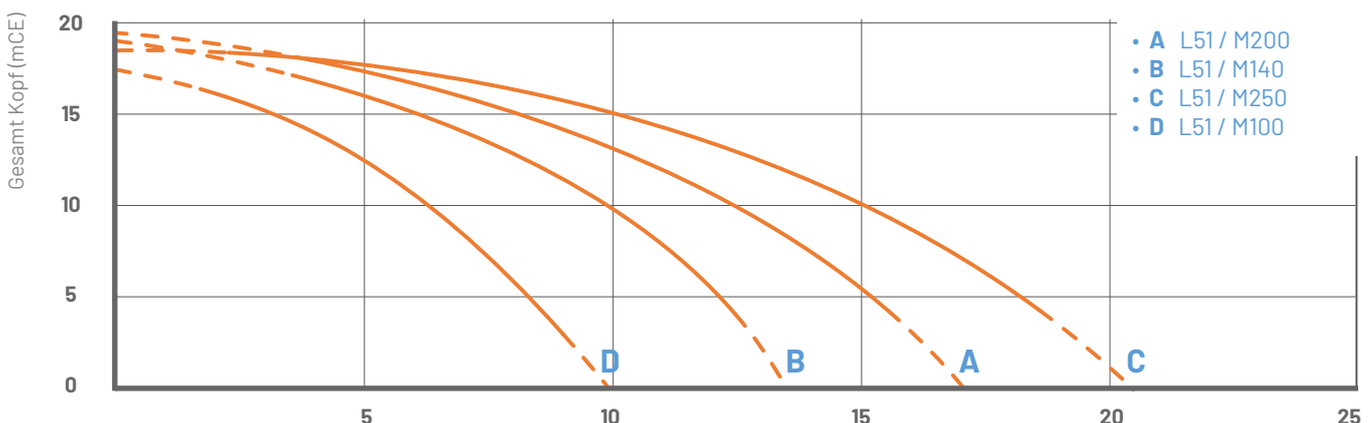
## Filter für mittleren Durchfluss bei einer Auswahl von 10", 20" oder 30"



### FILTERMEDIEN

- 1 Faltkartusche LTECH : 10", 20" oder 30" (2,5m<sup>2</sup>, 5m<sup>2</sup> oder 7m<sup>2</sup>)
- 2 Extrudierte Patronen : 7 von 10", 20" oder 30"
- 3 Tablett : 0,72m<sup>2</sup>, 1,44m<sup>2</sup> oder 2,16m<sup>2</sup>
- 4 Aktivkohle : 5,8L in 10", 11,6L in 20" und 17,3L in 30".
- 5 Filterbeutel : 1 Größe 10

### FLUSSDIAGRAMME



Durchflussraten gemessen mit 1 FILTECH-Kartusche bei 20°C Wassertemperatur. Die Durchflussrate variiert je nach Filtrationsmedium

Durchflussmenge (m<sup>3</sup>/h)

### VORTEILE

Hervorragende Beständigkeit gegen Säuren und Basen durch eingespritztes Polypropylen oder PVDF.

Geschweißter Tank ohne Dichtungen, keine Gefahr von Leckagen.

Seitliche Füße schützen die Pumpe vor Spritzern.

Schnelles Öffnen mit einer Hand.

Große Auswahl an austauschbaren Medien.

### SPEZIFIKATIONEN

#### Hydraulische Leistungen

Durchfluss maximal (m <sup>3</sup> /h)	1,5 -> 6,5
Temperatur maximal (°C)	80 (PP) - 110 (PVDF)
Filterfeinheit (µm)	0,2 -> 100

#### Motor

Max. Leistung (W)	1500
-------------------	------

#### Entwurf

Technologie	Magnetischer Antrieb
-------------	----------------------

#### Verfügbare Materialien

Polypropylen (PP)  
Polyvinylidenfluorid (PVDF)

#### Gelenke

EPDM - FPM - NBR

#### Pumpen

M100 - M140 - M200 - M250

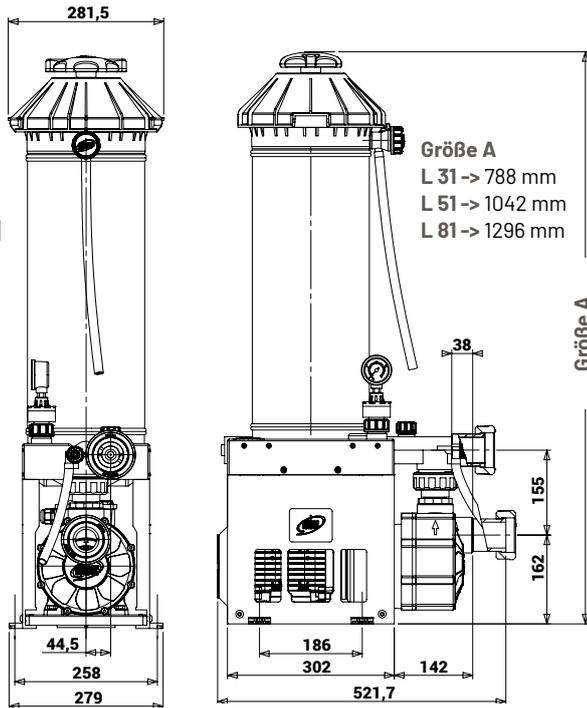
#### Anschlüsse

Schlauchtülle, Überwurfmutter, Flansch, Gewinde



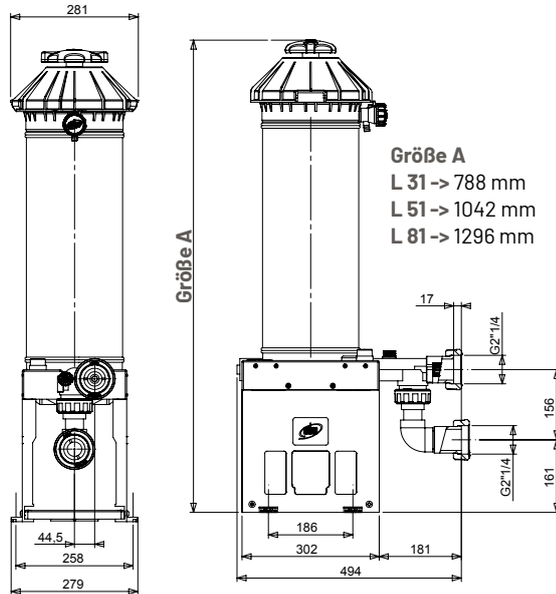
## ABMESSUNGEN

Einheiten : mm

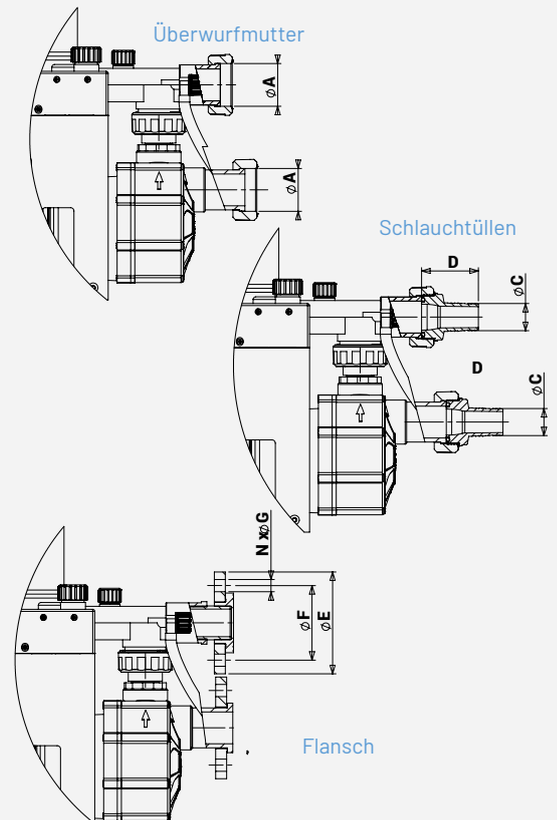
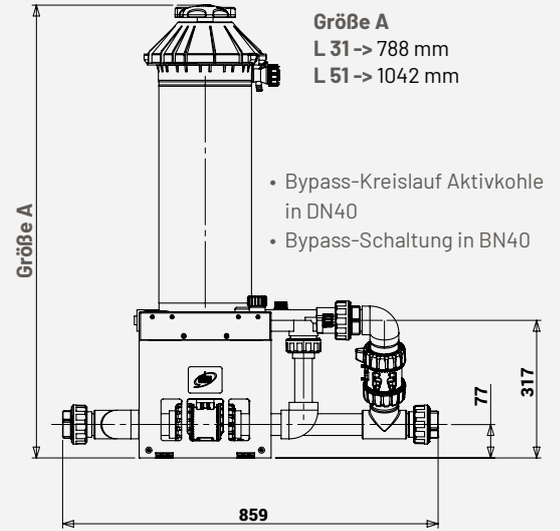


## ABMESSUNGEN OHNE PUMPE

Einheiten : mm



## OPTION CA-KREISLAUF FÜR FILTER OHNE PUMPE L31 - L51



## VERBINDUNGEN

		Überwurfmutter ØA	Schlauchtüllen ØC - D		Flansch ØE - ØF - NxØG		
M100 / M140	Eingabe	2"1/4 - DN40	Ø40	83	Ø150	Ø110	4 x Ø18
	Ausgabe	2"1/4 - DN40	Ø40	83	Ø150	Ø110	4 x Ø18
M200 / M250	Eingabe	2"3/4 - DN50	Ø50	117	Ø165	Ø125	4 x Ø18
	Ausgabe	2"1/4 - DN40	Ø40	83	Ø150	Ø110	4 x Ø18
A18 / A19	Eingabe	2"1/4 - DN40	Ø40	83	Ø150	Ø110	4 x Ø18
	Ausgabe	2"1/4 - DN40	Ø40	83	Ø150	Ø110	4 x Ø18

