## **Maxiflow Serie**

Leitungsfilter mit Aufschraubpatrone Max. 360 l/min - 10 bar



## Geeignet für Saugund Rücklaufleitung

### Spin-On Filter

Die Maxiflow Serie für Saug- oder Rücklaufleitungen sorgt in Hydraulik- oder Schmieranlagen für hochwertigen Schutz.

Mit einem Durchfluss von max. 360 l/min und max. Betriebsdruck von 10 bar eignen sich diese Filter für eine Vielzahl von mobilen und industriellen Anwendungen.



## Produktmerkmale:

- Maxiflow Filterserie zur Verwendung als Saug- oder Rücklauffilter
- Verschiedene Verschmutzungsanzeigen lieferbar
- Max. Betriebsdruck 10 bar, max. Durchfluss 360 I/min
- Qualitätsfiltermedium



## **Maxiflow Serie**

Leitungsfilter Max. 360 l/min - 10 bar

#### Merkmale und Nutzen

Merkmale	Vorteile	Nutzen
Hochwertig lackierte Patrone	Langzeit-Korrosionsschutz	Verbesserter Schutz des Filtermaterials
Patronenfilter optional für Saug- oder Rücklauffilterung	Vielseitiges Produktangebot	Standardisierung der Komponenten
Qualitativ hochwertiges Filtermaterial	Ermüdungsresistentes Filtermaterial gegenüber Durchflussschwankungen	Verlängerte Standzeit des Filterelements

## Typische Einsatzbereiche

- Teleskoplader
- Entsorgungsfahrzeuge
- Straßenkehrmaschinen
- Walzenfahrzeuge
- Industrie-Aggregate
- Rasenmäher
- Bremsvorrichtungen



Größe MXA 1



Größe MXA 2



Größe MXA 3

# Maxiflow-Filter von Parker Filtration Saug- und Rücklauffilter

Maxiflow-Filter eignen sich ideal für Leitungssysteme mit vollem Durchfluss sowie Nebenstromanlagen, in denen hochwertige Filtermedien für den effektiven Schutz der Systembauteile und zur Verbesserung der Systemproduktivität und Rentabilität empfohlen werden.

Als Zubehör lieferbare Anzeigen geben sofortige Informationen darüber, wann die Aufschraubpatronen ausgetauscht werden müssen.

### **Technische Daten**

Max. Betriebsdruck: 10 bar

Aluminium LM24 Filterkopf:

Filterglocke: Stahl Dichtung: Nitril

Betriebstemperatur: -30°C bis +90°C Rücklaufleitung 1,05 bar **Bypass:** 

Saugleitung 0,17 bar

Keine Bypassoption

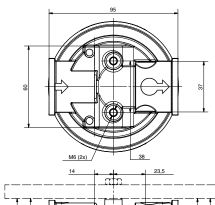
Flüssigkeiten: Mineralöle

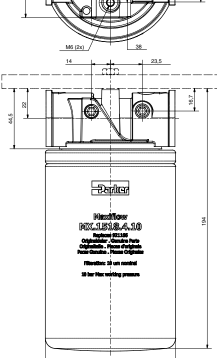
Elementmedien: Microglass III Medien

Zellulose-Medien

## Installationsdetails

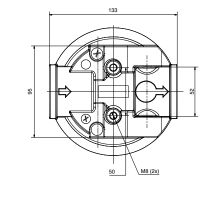
### Größe MXA 1

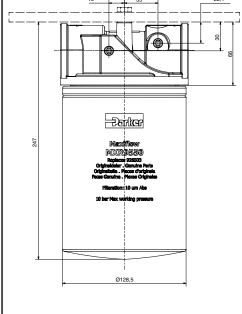




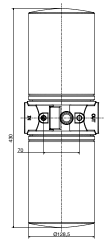


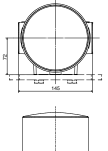
## Größe MXA 2

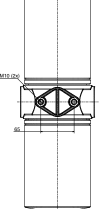




## Größe MXA 3









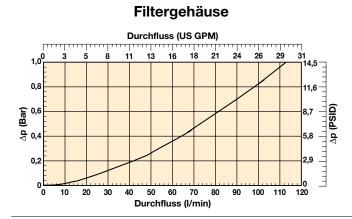
## Maxiflow-Serie

## Leitungsfilter

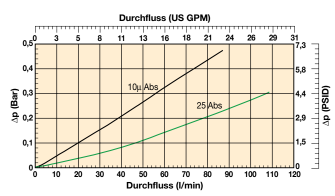
## Δp/Q-Kennlinien

Der empfohlene Anfangs-Differenzdruck von Niederdruckfiltern beträgt max. 0,5 bar. Bei einer anderen Viskosität als 32 mm²/s kann der Druckabfall wie folgt ermittelt werden:  $\Delta p = (\Delta p30 \text{ x Mediumviskosität}) / 30 \text{ mm²/s}.$ 

#### MXA 1

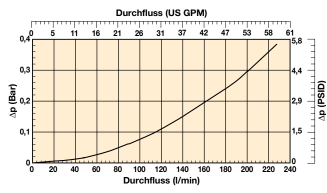


#### **Filterelement**

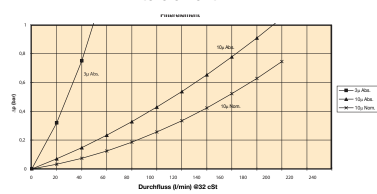


#### MXA2



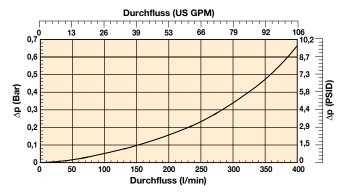


#### **Filterelement**

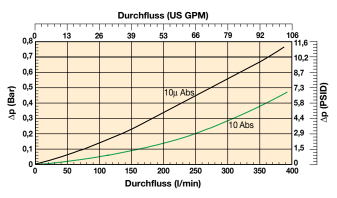


#### MXA3

#### Filtergehäuse



#### **Filterelement**



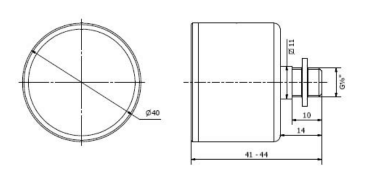
Druckabfall für Filter und Element bei einer Viskosätät von 30 mm2/s und einer Dichte von 0,856.



### **Technische Daten**

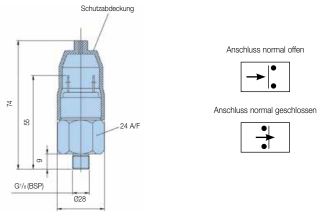
### Verschmutzungsanzeigen

Optische Anzeige Code G2



Optische Anzeige	
Gewindeanschluss	G¹/8
Artikelnummer	FMUG2EBPG02L

## Elektrische Anzeige PS NO/NC Druckschalter Code S2/S3



Technische Daten	
Elektroeinstufung	42 V/2 A
Gewindeanschluss	G1/8
Elektroanschluss	AMP-Klemme 6,3x0,8
Schutzart	IP65 (Klemme IP00)
Schaltertyp	NO oder NG
Artikelnummern	FMUS2EBMG02L (NO-Schalter)
	FMUS3EBMG02L (NC-Schalter)

### Bestelldaten

#### Code 1

Größe	Code
MXA1	MXA1
MXA2	MXA2
MXA3 (mit Doppelelement)	MXA3

#### Code 2

Elementlänge	Abmessungen	Aufschraubpatrone	Code
Kurz (nur für MXA 1)	D=97.0 L=58.5	G3/4"	Auf Anfrage
Größe 1 ((nur für MXA1)	D=97.0 L=145	G3/4"	2
Größe 2 (nur für MXA2+3)	D=128.0 L=180	G1¼"	3
Verlängerte Ausführung Größe 2 (nicht für MXA1)	D=128.0 L=226	G1¼"	Auf Anfrage

#### Code 3

Filtermedium	Code
10 μ Microglass III (abs.)	10Q
10 μ (nom.) Zellulose	10C
3 μ abs. (nur für MXA2 + 3)	03Q

#### Code 4

Dichtungsmaterial	Code
Nitril	В

Ersatzelemente			
Größe	10Q	10C *	3Q
MXA1	MXR8550	MX1518410X4	=
MXA2	MXR9550	MX1591410X4	MXR9560
MXA3	MXR9550	MX1591410X4	MXR9560

<sup>\* 10</sup>C Cellulose Elemente nur im 4er Pack lieferbar

#### Code 5

Anzeige	Code	
Verschlossener Anschluss	Р	
Druckschalter 42V, Einstellung 1,2 bar, NO	S2	
Druckschalter 42V, Einstellung 1,2 bar, NC	S3	
Druckmanometer, Einstellung 1,2 Bar	G2	

#### Code 6

Bypass	Code
1,7 bar	G
Blockiert	X
0,2 bar (Saugfilter)	Auf Anfrage

#### Code 7

Anschlüsse	Code
G3/4" (nur für MXA1)	G12
G1¼ (nur für MXA2)	G20
G1½ (nur für MXA3)	G24

#### Code 8

Gehäuseart	Code	
Standard	1	

