# **EPF** *i***protect**® (Ökologischer Druckfilter)

Hochdruckfilter Max. 700 l/min - 450 bar



# Eine kompakte, kosteneffektive Druckfilterlösung

# Entwickelt mit der patentierten Filtertechnologie *i*protect®

Der Parker EPF iprotect® (Ökologischer Hochdruckfilter) ist für die hochwertige Filtration in Hydraulikanlagen vorgesehen und soll durch Verbesserung von Produktivität und Rentabilität zur Senkung der Gesamtbetriebskosten beitragen.

Der Konstruktion des EPF iprotect® liegt ein radikal innovativer Ansatz zugrunde, der sich durch einen Durchfluss von bis zu 700 l/min bei einem Betriebsdruck von 450 bar auszeichnet.

Dank der neuen, patentierten Konstruktion des Filterelements können das Bypassventil und der Elementkern als wiederverwendbare Teile in die Filterglocke integriert werden. Somit ist das Produkt kinderleicht zu handhaben, da keine Gefahr besteht zu vergessen, wiederverwendbare Teile erneut einzubauen.

Da für Filter ständig weniger Platz zur Verfügung steht, hat Parker mit immer kompakteren Lösungen auf die Anforderungen des Marktes reagiert. Vollkommen neu ist die Eigenschaft, dass das Filterelement beim Wechsel in der Filterglocke bleibt. Dadurch wird der Platzbedarf im Vergleich zu herkömmlichen Hochdruckfiltern um über 500 mm gesenkt.



# Produktmerkmale:

Die patentierte Elementkonstruktion stellt die Filtrationsqualität sicher, die sich direkt auf die Ölqualität auswirkt, weil die Verwendung von auf dem Filtermarkt angebotenen Raubkopien mit unbekannter Qualität der Filtermedien ausgeschlossen wird. Diese integrierte Sicherheit wirkt sich unmittelbar positiv auf die Produktivität und Rentabilität der Anlage aus.

- Garantierte Filtrationsqualität
- Verwirklichung kompakterer Lösungen
- Das Filterelement verbleibt beim Austausch in der Filterglocke.
- 50 % weniger Abfall
- Keine Einbaufehler dank leicht verständlicher Konstruktion
- Einzigartige Möglichkeiten der OEM-Markenkennzeichnung
- Einfache Integration in hydraulische Grundplattenlösungen



Merkmale	Vorteile	Nutzen			
Patentiertes Filterelement	Ausschließlich Original-Ersatzteile verwenden!	Garantierte Filtrationsqualität			
Das Filterelement verbleibt in der	Weniger Platzbedarf beim Austausch bzw.	Verwirklichung kompakterer Lösungen			
Filterglocke.	bei der Wartung des Filters	Senkung der Filterwartungszeit um über 40 %			
Umweltfreundliche Konstruktion	50% Reduzierung von umweltbelastendem Abfall	Geringere Entsorgungskosten			
Wartungsfreundliche Produktkonstruktion	Kein Umgang mit losen, wiederverwendbaren Teilen	Keine Gefahr von Fehlern beim Elementwechsel			
Bypassventil in Filterglocke integriert	Einfacher Einbau in Grundplattensysteme	Kompaktere Konstruktion und geringe Kosten bei der Grundplatte (nur eine Kavität erforderlich)			
	Weniger Druckabfall über den Filter hinweg	Energieeinsparungen und Verbesserung der Systemeffizienz			
Zahlreiche Druckabfallanzeigen	Konstante Informationen über den Zustand	Optimierung der Standzeiten des Filterelements			
	der Filterelemente	Erleichterung der planmäßigen Wartung			

#### Typische Einsatzbereiche

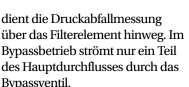
- Mobile Arbeitshydraulik
- Mobile Antriebssysteme
- Filtration in der Vorsteuerleitung
- Servosteuerungen
- Einsatzbereiche mit Reversierventil
- Industrielle Arbeitshydraulik
- Steuersysteme

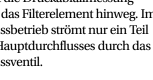
# Die Parker-Serie EPF iprotect® arbeitet mit der patentierten Bypass-Ventiltechnologie.

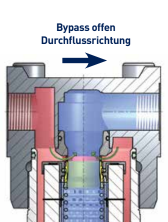
Der Bypass kann auf bis zu 7 bar eingestellt oder in Verbindung mit patentierten, hochgradig verstärkten Filterelementen komplett gesperrt werden. Als Funktionsprinzip

> Bypass geschlossen Durchflussrichtung

über das Filterelement hinweg. Im Bypassbetrieb strömt nur ein Teil des Hauptdurchflusses durch das Bypassventil.

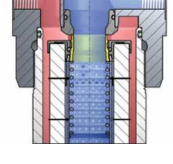








EPF iprotect® ist mit der neuesten Generation von Microglass III ausgestattet. Die patentierte Elementkonstruktion garantiert die Filterqualität.



# Hochdruckfilter

# Auswahl des richtigen EPF-Elements



Standardelement iprotect® (Code QI)

- Kollapsfestigkeit
   25 bar
- Bypasseinstellung 3,5/5/7 bar



Element iprotect® mit Reversierventil (Code QIR)

- Kollapsfestigkeit 25 bar
- Bypasseinstellung 3,5 bar



Hochdruckfestes Standardelement iprotect® (Code QIH)

- Kollapsfestigkeit 210 bar
- · Bypass blockiert



Element iprotect® mit Kundenkennzeichnung (auf Anfrage)

- Gestaltung eines eigenen Elementes
- Sicherung des Ersatzteilgeschäftes

### **EPF Ersatzelement-Informationen**

#### **Version QI**

#### **Version QIH**

#### **Version QIR**

EPF Größe 1 L1 2 Mikron	944418Q
EPF Größe 1 L1 5 Mikron	944419Q
EPF Größe 1 L1 10 Mikron	944420Q
EPF Größe 1 L1 20 Mikron	944421Q
EPF Größe 2 L1 2 Mikron	944426Q
EPF Größe 2 L1 5 Mikron	944427Q
EPF Größe 2 L1 10 Mikron	944428Q
EPF Größe 2 L1 20 Mikron	944429Q
EPF Größe 2 L2 2 Mikron	944430Q
EPF Größe 2 L2 5 Mikron	944431Q
EPF Größe 2 L2 10 Mikron	944432Q
EPF Größe 2 L2 20 Mikron	944433Q
EPF Größe 3 L1 2 Mikron	944434Q
EPF Größe 3 L1 5 Mikron	944435Q
EPF Größe 3 L1 10 Mikron	944436Q
EPF Größe 3 L1 20 Mikron	944437Q
EPF Größe 3 L2 2 Mikron	944438Q
EPF Größe 3 L2 5 Mikron	944439Q
EPF Größe 3 L2 10 Mikron	944440Q
EPF Größe 3 L2 20 Mikron	944441Q
EPF Größe 4 L1 2 Mikron	944442Q
EPF Größe 4 L1 5 Mikron	944443Q
EPF Größe 4 L1 10 Mikron	944444Q
EPF Größe 4 L1 20 Mikron	944445Q
EPF Größe 4 L2 2 Mikron	944446Q
EPF Größe 4 L2 5 Mikron	944447Q
EPF Größe 4 L2 10 Mikron	944448Q
EPF Größe 4 L2 20 Mikron	944449Q
EPF Größe 5 L1 2 Mikron	944450Q
EPF Größe 5 L1 5 Mikron	944451Q
EPF Größe 5 L1 10 Mikron	944452Q
EPF Größe 5 L1 20 Mikron	944453Q

EPF Größe 1 L1 2 Mikron hochdruckfest	944481Q
EPF Größe 1 L1 5 Mikron hochdruckfest	944482Q
EPF Größe 1 L1 10 Mikron hochdruckfest	944483Q
EPF Größe 1 L1 20 Mikron hochdruckfest	944484Q
EPF Größe 2 L1 2 Mikron hochdruckfest	944489Q
EPF Größe 2 L1 5 Mikron hochdruckfest	944490Q
EPF Größe 2 L1 10 Mikron hochdruckfest	944491Q
EPF Größe 2 L1 20 Mikron hochdruckfest	944492Q
EPF Größe 2 L2 2 Mikron hochdruckfest	944493Q
EPF Größe 2 L2 5 Mikron hochdruckfest	944494Q
EPF Größe 2 L2 10 Mikron hochdruckfest	944495Q
EPF Größe 2 L2 20 Mikron hochdruckfest	944496Q
EPF Größe 3 L1 2 Mikron hochdruckfest	944497Q
EPF Größe 3 L1 5 Mikron hochdruckfest	944498Q
EPF Größe 3 L1 10 Mikron hochdruckfest	944499Q
EPF Größe 3 L1 20 Mikron hochdruckfest	944500Q
EPF Größe 3 L2 2 Mikron hochdruckfest	944501Q
EPF Größe 3 L2 5 Mikron hochdruckfest	944502Q
EPF Größe 3 L2 10 Mikron hochdruckfest	944503Q
EPF Größe 3 L2 20 Mikron hochdruckfest	944504Q
EPF Größe 4 L1 2 Mikron hochdruckfest	944505Q
EPF Größe 4 L1 5 Mikron hochdruckfest	944506Q
EPF Größe 4 L1 10 Mikron hochdruckfest	944507Q
EPF Größe 4 L1 20 Mikron hochdruckfest	944508Q
EPF Größe 4 L2 2 Mikron hochdruckfest	944509Q
EPF Größe 4 L2 5 Mikron hochdruckfest	944510Q
EPF Größe 4 L2 10 Mikron hochdruckfest	944511Q
EPF Größe 4 L2 20 Mikron hochdruckfest	944512Q
EPF Größe 5 L1 2 Mikron hochdruckfest	944513Q
EPF Größe 5 L1 5 Mikron hochdruckfest	944514Q
EPF Größe 5 L1 10 Mikron hochdruckfest	944515Q
EPF Größe 5 L1 20 Mikron hochdruckfest	944516Q

EPF Größe 1 L1 2 Mikron Reversierversion	944561Q
EPF Größe 1 L1 5 Mikron Reversierversion	944562Q
EPF Größe 1 L1 10 Mikron Reversierversion	944563Q
EPF Größe 1 L1 20 Mikron Reversierversion	944564Q
EPF Größe 2 L1 2 Mikron Reversierversion	944569Q
EPF Größe 2 L1 5 Mikron Reversierversion	944570Q
EPF Größe 2 L1 10 Mikron Reversierversion	944571Q
EPF Größe 2 L1 20 Mikron Reversierversion	944572Q
EPF Größe 2 L2 2 Mikron Reversierversion	944573Q
EPF Größe 2 L2 5 Mikron Reversierversion	944574Q
EPF Größe 2 L2 10 Mikron Reversierversion	944575Q
EPF Größe 2 L2 20 Mikron Reversierversion	944576Q
EPF Größe 3 L1 2 Mikron Reversierversion	944577Q
EPF Größe 3 L1 5 Mikron Reversierversion	944578Q
EPF Größe 3 L1 10 Mikron Reversierversion	944579Q
EPF Größe 3 L1 20 Mikron Reversierversion	944580Q
EPF Größe 3 L2 2 Mikron Reversierversion	944581Q
EPF Größe 3 L2 5 Mikron Reversierversion	944582Q
EPF Größe 3 L2 10 Mikron Reversierversion	944583Q
EPF Größe 3 L2 20 Mikron Reversierversion	944584Q
EPF Größe 4 L1 2 Mikron Reversierversion	944585Q
EPF Größe 4 L1 5 Mikron Reversierversion	944586Q
EPF Größe 4 L1 10 Mikron Reversierversion	944587Q
EPF Größe 4 L1 20 Mikron Reversierversion	944588Q
EPF Größe 4 L2 2 Mikron Reversierversion	944589Q
EPF Größe 4 L2 5 Mikron Reversierversion	944590Q
EPF Größe 4 L2 10 Mikron Reversierversion	944591Q
EPF Größe 4 L2 20 Mikron Reversierversion	944592Q
EPF Größe 5 L1 2 Mikron Reversierversion	944593Q
EPF Größe 5 L1 5 Mikron Reversierversion	944594Q
EPF Größe 5 L1 10 Mikron Reversierversion	944595Q
EPF Größe 5 L1 20 Mikron Reversierversion	944596Q



### Schutz von System und Umwelt

#### Sicherstellung von Systemleistung und Rentabilität

Die neue Generation der Filterelemente iprotect® zeichnet sich durch hohe Filterleistung und Parker Technologie aus. Die Spezialkonstruktion verhindert die Verwendung von Raubkopien.

# Weniger Platzbedarf des Filters

Kompaktere
Lösungen sind
möglich, weil das
Filterelement
beim Austausch
in der Filterglocke
verbleibt. Im Vergleich zu
herkömmlichen Lösungen
wird nicht nur Platz
gespart, sondern auch
die sonst erforderliche Handarbeit
beim Filterwechsel reduziert.

#### Kosteneinsparung und Umweltschutz

Welche Voraussetzungen müssen erfüllt sein, damit ein neues, revolutionäres System eingeführt werden kann, das die Umwelt schützt? Das Filterelement EPF iprotect® von Parker hat einen wiederverwendbaren Elementkern und Bypass, welche beide Bestandteil der Filterglocke sind. Dadurch brauchen beim Elementwechsel keine wiederverwendbaren Teile in die Hand genommen zu werden und das zu entsorgende Gewicht wird um über 50 % gesenkt.

#### Intelligente Ventiltechnologie

Die Regelventiltechnologie von Parker für Hydraulikanlagen kommt auch beim wiederverwendbaren Bypassventil zum Einsatz. Dieses absolut dichte Ventil



hat einen patentierten Anschluss zum Filterelement, der sicherstellt, dass nur Originalteile verwendet werden können. Mehrere Bypass-Einstellungen bis zu 7 bar bei Kaltstartbedingungen, kompaktere Lösungen sind möglich. Das Ventil optimiert auch den Durchfluss und senkt den Druckabfall über den Filter hinweg.

#### Einfacher Einbau

Parker hat den Trend vorgegeben, die Filtration in die Grundplatte zu integrieren. Mit dem Parker-Konzept EPF iprotect® wurde bereits der nächste Schritt in die Zukunft unter-



nommen. Für die Aufnahme des Filters ist statt zwei nur noch eine Kavität erforderlich, weil das wiederverwendbare Bypassventil in die Filterglocke integriert ist und so Platz und Kosten einspart.

#### Speziallösungen

Die Antriebs- und Steuerungstechnologie von Parker eröffnet den Kunden neue Möglichkeiten. Kundenspezifische Grundplatten



oder Duplexfilter wie in diesem Beispiel ermöglichen einen komplett automatischen Austausch. EPF iprotect® trägt zur Umsetzung neuer Lösungen bei, weil dieses Produkt die Produktivität und Rentabilität verbessert.

#### Schutzschild

Leistung und Rentabilität der Systeme hängen unmittelbar vom Filtermedium ab.



Selbstverständlich sind die Produkte von Parker darauf ausgerichtet, die Verwendung unbekannter Filter zu verhindern, die Sicherheit und Leistung beeinträchtigen. Microglass III wird ständig aktualisiert und dient als Schutzschild im System.

#### Umschaltung auf Rücklauf

EPF von Parker kann auf Wunsch mit einem Reversierventil ausgestattet werden. Dieses Ventil wird in den



Elementdeckel integriert und trennt das Filtermedium ab, sobald auf Rücklauf umgeschaltet wird. Dank der neuen Konstruktion des Filterelements können das Bypassventil und der Elementkern als wiederverwendbare Teile in die Filterglocke integriert werden. Dadurch ergeben sich Kosteneinsparungen, weil der Hochdruckfilter in Grundplatten eingebaut werden kann. Gleichzeitig wird der Abfall beim Wechsel des Filterelements um über 50 % reduziert, weil der Elementkern in die Filterglocke integriert ist.

Durch diese einzigartige Konstruktion beim EPF iprotect® brauchen wiederverwendbare Teile nicht, wie bei anderen Filtern auf dem Markt, erneut eingebaut zu werden. Somit ist das Produkt kinderleicht zu handhaben, weil keine Gefahr besteht zu vergessen, wiederverwendbare Teile erneut einzubauen.



#### Austausch des Filterelements:

- Das Filtergehäuse über den Glockenablass entleeren.
- Der Bajonettverschluss sorgt dafür, dass das Element in der Glocke verbleibt.
- Das alte Element herausziehen. Der wiederverwendbare Elementkern und das Bypassventil sind in die Glocke eingebaut.
- Die Filtration erfolgt von außen nach innen, der Elementkern befindet sich auf der Seite des sauberen Mediums.
- Das neue Element einfach in die Glocke einsetzen.
- Die Glocke einschließlich Element in den Filterkopf einschrauben.



# Größe 1

#### Technische Informationen EPF iprotect® Größe 1

#### Technische Informationen

Durchfluss > 40 l/min

#### Betriebsdruck

Max. 450 bar

Filtergehäuse mit Druckimpulsen auf Ermüdung

getestet 10^6 Impulse 0 bis 414 bar

#### Anschlüsse

Eingangs- und Ausgangsanschlüsse

mit Innengewinde

#### Anschluss

BSP 1/2» SAE 1/2»

#### Filtergehäuse

Kopfmaterial Gusseisen (GSI)

Glockenmaterial Stahl

#### Dichtungsmaterial

Nitril oder Fluorelastomer

#### Betriebstemperatur

Dichtungsmaterial Nitril: -40 °C bis +100 °C Dichtungsmaterial Fluorelastomer:

-20 °C bis +120 °C

#### Bypassventil- und Anzeigeeinstellungen

Bypass Anzeige 3,5 bar 2,5 bar 5,0 bar 4,0 bar 7,0 bar 5,0 bar 7.0 bar geblockt

#### Filterelement

Filterfeinheit

Ermittelt im Multipass-Test gemäß ISO16889

#### Ermüdungseigenschaften

Die Filtermedien werden abgestützt und tragen somit zur Erreichung der optimalen Ermüdungsstandzeit bei (ISO 3724).

#### Microglass III

Verstärkt durch Drahtgewebe mit Epoxidbeschichtung, Endkappen verstärkt mit Verbundmaterial und wiederverwendbarem Metallkern. Kollapsfestigkeit 25 bar (ISO 2941)

#### Elemente mit hoher Kollapsfestigkeit

Für Filteroption ohne Bypass, Kollapsfestigkeit 210 bar (ISO 2941)

#### Verschmutzungsanzeigen

Anzeige des Differenzdrucks:

2,5 +/- 0,3 bar 3,5 +/- 0,3 bar 5,0 +/- 0,3 bar

Optisch M3 Elektrisch T1

Elektronisch F1 (PNP)

Elektronisch F2 (NPN)

Atex-Ausführung auf Anfrage

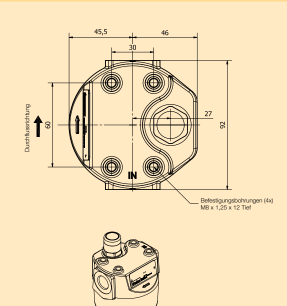
#### Gewicht (kg)

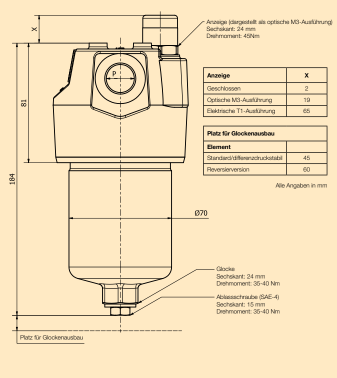
EPF Größe 1:3

#### Fluidkompatibilität

- · Hydraulik-Mineralöle H bis HLPD (DIN51524)
- Betriebsfluide DIN ISO 2943
- Schmiermittel ISO6743, APJ, DIN 51517, ACEA, ASTM
- Pflanzenöl
- · 60/40 Wasserglykol
- · Auf Anfrage Phosphatester gemäß Industrie-
- Nichtaggressive Synthetiköle
- Nichtaggressive Bio-Öle (HETG, HEPG und HEES gemäß VDMA 24568)

### EPF iprotect® - Größe 1 (Leitungsfilter)



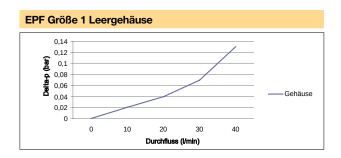


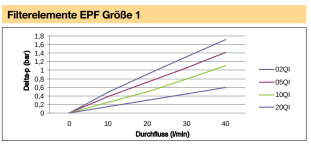


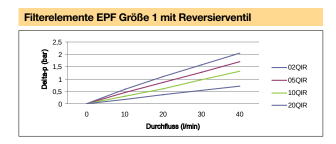
## EPF iprotect® Größe 1 Druckabfallkurven

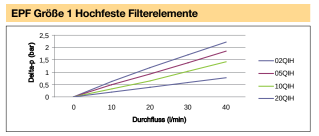
Bei einem Bypass von 3,5 bar beträgt der empfohlene Anfangs-Differenzdruck höchstens 1,2 bar. Bei einem Bypass von 7,0 bar beträgt der empfohlene Anfangs-Differenzdruck höchstens 2,3 bar.

Wenn das verwendete Medium eine von 30cSt abweichende Viskosität hat, kann der Druckabfall über den Filter hinweg wie folgt ermittelt werden: Gesamtdruckabfall  $\Delta p = \text{Gehäuse } \Delta ph + (\text{Element } \Delta pe \times \text{Betriebsviskosität/30}).$ 











# Größe 2

#### Technische Informationen EPF iprotect® Größe 2

#### Technische Informationen

Durchfluss > 100 l/min

#### Betriebsdruck

Max. Betriebsdruck 450 bar

Filtergehäuse mit Druckimpulsen auf Ermüdung getestet 10^6 Impulse 0 bis 414 bar

#### Anschlüsse

Ein- und Ausgänge mit Innengewinde

#### **Anschluss**

Gewinde G3/4

Gewinde SAE12

Gewinde M27, ISO 6149

SAE-Flansch ¾ = 6000M

SAE-Flansch ¾ = 6000

Grundplatte

#### Filtergehäuse

Kopfmaterial Gusseisen (GSI) Glockenmaterial Stahl

#### Dichtungsmaterial

Nitril oder Fluorelastomer

#### Betriebstemperatur

Dichtungsmaterial Nitril: -40 °C bis +100 °C

Dichtungsmaterial Fluorelastomer:

-20 °C bis +120 °C

#### Bypassventil & Anzeigeeinstellungen

Bypass 3,5 bar Anzeige 2,5 bar 5.0 bar 4.0 bar 7.0 bar 5.0 bar gesperrt 7,0 bar

#### Filterelement

Filterfeinheit

ermittelt im Multipass-Test gemäß ISO16889

#### Ermüdungseigenschaften

Die Filtermedien werden abgestützt und tragen somit zur Erreichung der optimalen Ermüdungsstandzeit bei (ISO 3724).

#### Microglass III

Verstärkung durch Drahtgewebe mit Epoxidbeschichtung, Endkappen verstärkt mit Verbundmaterial und wiederverwendbaren Metallkern. Kollapsfestigkeit 25 bar (ISO 2941)

#### Elemente mit hoher Kollapsfestigkeit

Für Filteroption ohne Bypass,

Kollapsfestigkeit 210 bar (ISO 2941)

#### Verschmutzungsanzeigen

Anzeige des Differenzdrucks:

2.5 +/- 0.3 bar 3,5 +/- 0,3 bar 5,0 +/- 0,3 bar

Optisch M3

Elektrisch T1

Elektronisch F1 (PNP) Elektronisch F2 (NPN)

Atex-Ausführung auf Anfrage

#### Gewicht (kg)

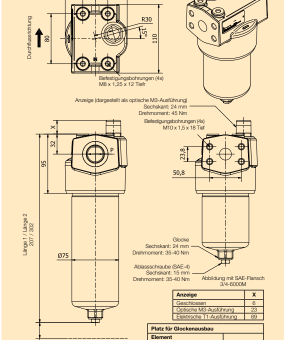
EPF Größe 2 Länge 1: 4,2

EPF Größe 2 Länge 2: 5,7

#### Fluidkompatibilität

- Hydraulik-Mineralöle H bis HLPD (DIN51524)
- Betriebsfluide DIN ISO 2943
- Schmiermittel ISO6743, APJ, DIN 51517, ACEA, ASTM
- Pflanzenöl
- 60/40 Wasserglykol
- Auf Anfrage Phosphatester gemäß Industrie-
- Nichtaggressive Synthetiköle
- Nichtaggressive Bio-Öle (HETG, HEPG und HEES gemäß VDMA 24568)

# EPF iprotect® - Größe 2 (Leitungsfilter)



#### EPF iprotect® - Größe 2 (Grundplatte)

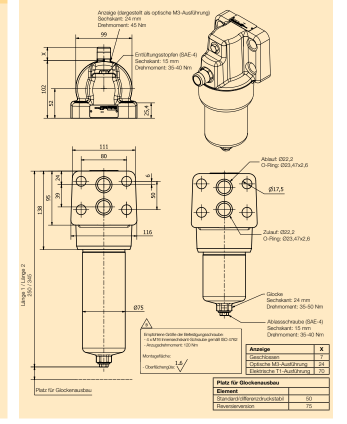


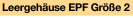


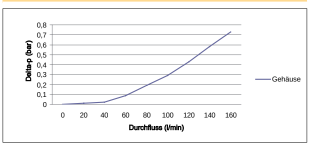
Abbildung mit Gewindeanschlus:

## EPF iprotect® Größe 2 Druckabfallkurven

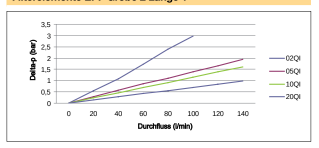
Bei einem Bypass von 3,5 bar beträgt der empfohlene Anfangs-Differenzdruck höchstens 1,2 bar. Bei einem Bypass von 7,0 bar beträgt der empfohlene Anfangs-Differenzdruck höchstens 2,3 bar.

Wenn das verwendete Medium eine von 30cSt abweichende Viskosität hat, kann der Druckabfall über den Filter hinweg wie folgt ermittelt werden: Gesamtdruckabfall  $\Delta p = \text{Gehäuse } \Delta ph + (\text{Element } \Delta pe \times \text{Betriebsviskosität/30}).$ 

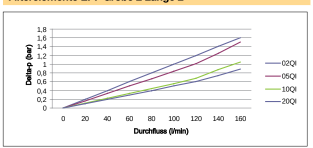




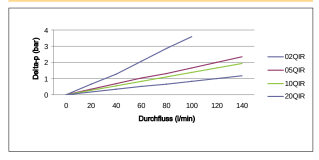
#### Filterelemente EPF Größe 2 Länge 1



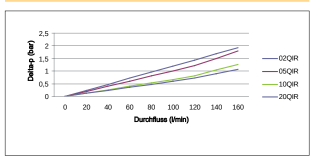
#### Filterelemente EPF Größe 2 Länge 2



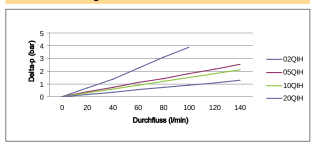
#### Filterelemente EPF Größe 2 Länge 1 mit Reversierventil



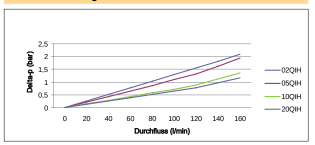
#### Filterelemente EPF Größe 2 Länge 2 mit Reversierventil



#### EPF Größe 2 Länge 1 Hochfeste Filterelemente



#### EPF Größe 2 Länge 2 Hochfeste Filterelemente





# Größe 3

#### Technische Informationen EPF iprotect® Größe 3

#### Technische Informationen

Durchfluss > 160 l/min

#### Betriebsdruck

Max. Betriebsdruck 450 bar

Filtergehäuse mit Druckimpulsen auf Ermüdung getestet 10^6 Impulse 0 bis 414 bar

#### Anschlüsse

Ein- und Ausgänge mit

Innengewinde

#### **Anschluss**

Gewinde G1

Gewinde SAE16

Gewinde M33, ISO 6149

SAE-Flansch 1 = 6000M

SAE-Flansch 1 = 6000

#### Filtergehäuse

Kopfmaterial Gusseisen (GSI)

Glockenmaterial Stahl

Dichtungsmaterial Nitril oder Fluorelastomer

#### Betriebstemperatur

Dichtungsmaterial Nitril: -40 °C bis +100 °C

Dichtungsmaterial Fluorelastomer:

-20 °C bis +120 °C

#### Bypassventil & Anzeigeeinstellungen

Bypass Anzeige 3.5 bar 2.5 bar 5.0 bar 3.5 bar 7.0 bar 5.0 bar gesperrt 5,0 bar

#### Filterelement

Filterfeinheit

ermittelt im Multipass-Test gemäß ISO16889

#### Ermüdungseigenschaften

Die Filtermedien werden abgestützt und tragen somit zur Erreichung der optimalen Ermüdungsstandzeit bei (ISO 3724).

#### Microglass III

Verstärkung durch Drahtgewebe mit Epoxidbeschichtung, Endkappe verstärkt durch Verbundmaterial und wiederverwendbaren Metallkern. Kollapsfestigkeit 25 bar (ISO 2941)

#### Elemente mit hoher Kollapsfestigkeit

Für Filteroption ohne Bypass,

Kollapsfestigkeit 210 bar (ISO 2941)

#### Verschmutzungsanzeigen

Anzeige des Differenzdrucks:

2,5 +/- 0,3 bar 3,5 +/- 0,3 bar 5,0 +/- 0,3 bar

Optisch M3

Elektrisch T1

Elektronisch F1 (PNP) Elektronisch F2 (NPN)

Atex-Ausführung auf Anfrage

#### Gewicht (kg)

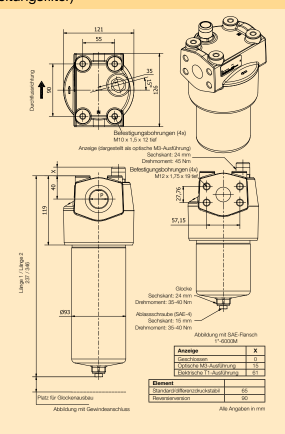
EPF Größe 3 Länge 1: 6,7

EPF Größe 3 Länge 2: 9,2

#### Fluidkompatibilität

- Hydraulik-Mineralöle H bis HLPD (DIN51524)
- Betriebsfluide DIN ISO 2943
- Schmiermittel ISO6743, APJ, DIN 51517, ACEA, ASTM
- Pflanzenöl
- 60/40 Wasserglykol
- Auf Anfrage Phosphatester gemäß Industrie-
- Nichtaggressive Synthetiköle
- Nichtaggressive Bio-Öle (HETG, HEPG und HEES gemäß VDMA 24568)

#### EPF iprotect® - Größe 3 (Leitungsfilter)

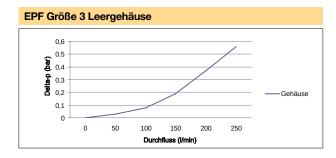




## EPF iprotect® Größe 3 Druckabfallkurven

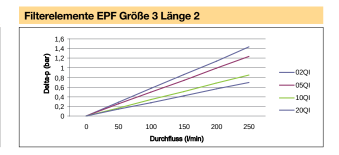
Bei einem Bypass von 3,5 bar beträgt der empfohlene Anfangs-Differenzdruck höchstens 1,2 bar. Bei einem Bypass von 7,0 bar beträgt der empfohlene Anfangs-Differenzdruck höchstens 2,3 bar.

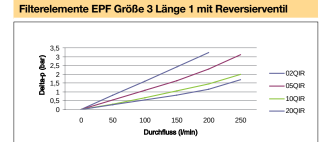
Wenn das verwendete Medium eine von 30cSt abweichende Viskosität hat, kann der Druckabfall über den Filter hinweg wie folgt ermittelt werden: Gesamtdruckabfall  $\Delta p = \text{Gehäuse } \Delta ph + (\text{Element } \Delta pe \times \text{Betriebsviskosität/30}).$ 

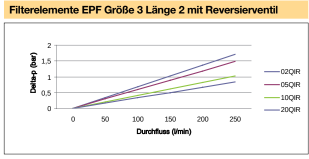


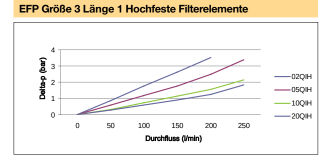
#### 

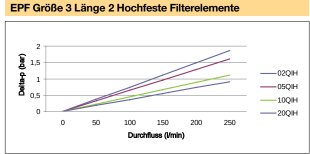
Durchfluss (I/min)













# Größe 4

#### Technische Informationen EPF iprotect® Größe 4

#### Technische Informationen

Durchfluss > 320 l/min

#### Betriebsdruck

Max. Betriebsdruck 450 bar

Filtergehäuse mit Druckimpulsen auf Ermüdung getestet 10^6 Impulse 0 bis 414 bar

#### Anschlüsse

Ein- und Ausgänge mit Innengewinde

#### Anschluss

Gewinde G11/4

Gewinde G11/2

Gewinde SAE20

Gewinde SAE24

Gewinde M42, ISO 6149

SAE-Flansch 11/4 = 6000M

SAE-Flansch 11/4 = 6000

Grundplatte

#### Filtergehäuse

Kopfmaterial Gusseisen (GSI)

Glockenmaterial Stahl

Dichtungsmaterial

Nitril oder Fluorelastomer

#### Betriebstemperatur

Dichtungsmaterial Nitril: -40 °C bis +100 °C

Dichtungsmaterial Fluorelastomer:

-20 °C bis +120 °C

#### Bypassventil & Anzeigeeinstellungen

Bypass Anzeige 3,5 bar 2.5 bar 5.0 bar 3.5 bar 7,0 bar 5.0 bar gesperrt 7,0 bar

#### Filterelement

Filterfeinheit

ermittelt im Multipass-Test gemäß ISO16889

#### Durchfluss-Ermüdungseigenschaften

Die Filtermedien werden abgestützt und tragen somit zur Erreichung der optimalen Ermüdungsstandzeit bei (ISO 3724).

#### Microglass III

Verstärkung durch Drahtgewebe mit Epoxidbeschichtung, Enddeckel verstärkt durch Verbundmaterial und wiederverwendbaren Metallkern. Kollapsfestigkeit 25 bar (ISO 2941)

#### Elemente mit hoher Kollapsfestigkeit

Für Filteroption ohne Bypass,

Kollapsfestigkeit 210 bar (ISO 2941)

#### Verschmutzungsanzeigen

Anzeige des Differenzdrucks:

2.5 +/- 0.3 bar 3,5 +/- 0,3 bar 5,0 +/- 0,3 bar

Optisch M3

Elektrisch T1

Elektronisch F1 (PNP)

Elektronisch F2 (NPN)

Atex-Ausführung auf Anfrage

#### Gewicht (kg)

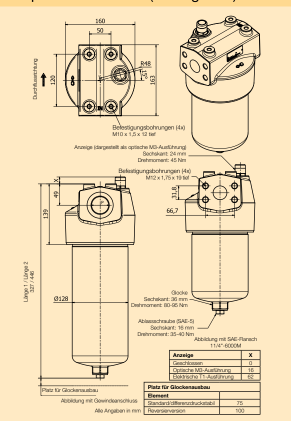
EPF Größe 4 Länge 1: 15,8

EPF Größe 4 Länge 2: 20,3

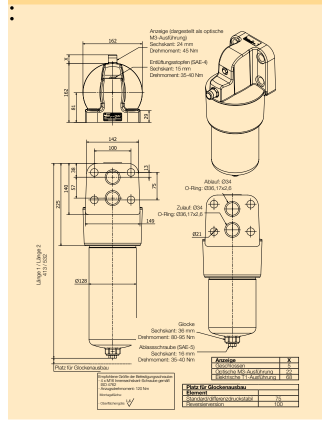
#### Fluidkompatibilität

- Hydraulik-Mineralöle H bis HLPD (DIN51524)
- Betriebsfluide DIN ISO 2943
- Schmiermittel ISO6743, APJ, DIN 51517, ACEA, ASTM
- Pflanzenöl
- 60/40 Wasserglykol
- Auf Anfrage Phosphatester gemäß Industrie-
- Nichtaggressive Synthetiköle
- Nichtaggressive Bio-Öle (HETG, HEPG und HEES gemäß VDMA 24568)

### EPF iprotect® - Größe 4 (Leitungsfilter)



#### EPF iprotect® - Größe 4 (Grundplatte)

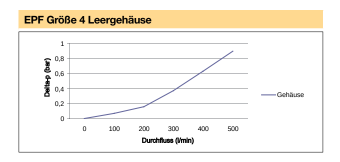


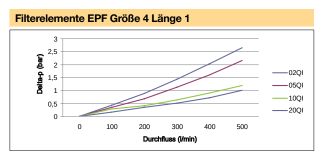


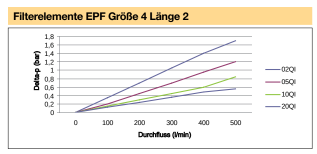
## EPF iprotect® Größe 4 Druckabfallkurven

Bei einem Bypass von 3,5 bar beträgt der empfohlene Anfangs-Differenzdruck höchstens 1,2 bar. Bei einem Bypass von 7,0 bar beträgt der empfohlene Anfangs-Differenzdruck höchstens 2,3 bar.

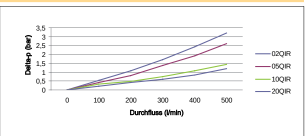
Wenn das verwendete Medium eine von 30cSt abweichende Viskosität hat, kann der Druckabfall über den Filter hinweg wie folgt ermittelt werden: Gesamtdruckabfall  $\Delta p$  = Gehäuse  $\Delta ph$  + (Element  $\Delta pe$  x Betriebsviskosität/30).

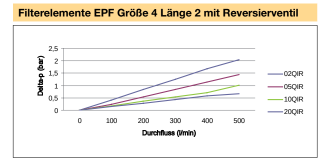




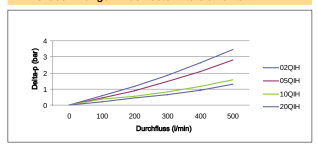




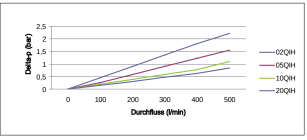




#### EFP Größe 4 Länge 1 Hochfeste Filterelemente



## EPF Größe 4 Länge 2 Hochfeste Filterelemente





# Größe 5

#### Technische Informationen EPF iprotect® Größe 5

#### Technische Informationen

Durchfluss > 320 l/min

#### Betriebsdruck

Max. Betriebsdruck 450 bar

Filtergehäuse mit Druckimpulsen auf Ermüdung getestet 10^6 Impulse 0 bis 414 bar

#### Anschlüsse

Eingangs- und Ausgangsanschlüsse mit Innengewinde

#### **Anschluss**

Gewinde G11/2

Gewinde SAE24

Grundplatte

SAE-Flansch 1½ - 6000M

#### Filtergehäuse

Kopfmaterial Gusseisen (GSI)

Glockenmaterial Stahl

#### Dichtungsmaterial

Nitril oder Fluorelastomer

#### Betriebstemperatur

Dichtungsmaterial Nitril: -40 °C bis +100 °C Dichtungsmaterial Fluorelastomer:

-20 °C bis +120 °C

#### Bypassventil & Anzeigeeinstellungen

Bypass Anzeige 3.5 bar 2.5 bar 5.0 bar 3.5 bar 7.0 bar 5.0 bar gesperrt 5,0 bar

#### Filterelement

Filterfeinheit

ermittelt im Multipass-Test gemäß ISO16889

#### Ermüdungseigenschaften

Die Filtermedien werden abgestützt und tragen somit zur Erreichung der optimalen Ermüdungsstandzeit bei (ISO 3724).

#### Microglass III

Verstärkung durch Drahtgewebe mit Epoxidbeschichtung, Endkappe verstärkt durch Verbundmaterial und wiederverwendbarem Metallkern. Kollapsfestigkeit 25 bar (ISO 2941)

#### Elemente mit hoher Kollapsfestigkeit

Für Filteroption ohne Bypass

Kollapsfestigkeit 210 bar (ISO 2941)

#### Verschmutzungsanzeigen

Anzeige des Differenzdrucks:

2.5 +/- 0.3 bar 3,5 +/- 0,3 bar 5,0 +/- 0,3 bar

Optisch M3

Elektrisch T1

Elektronisch F1 (PNP)

Elektronisch F2 (NPN)

Atex-Ausführung auf Anfrage

#### Gewicht (kg)

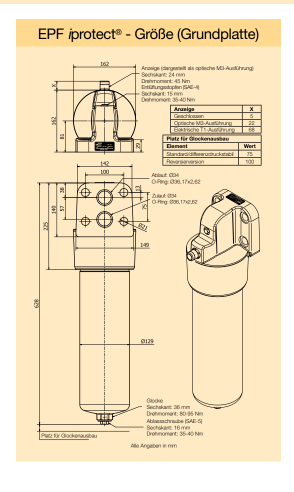
EPF Größe 5 Länge 1: 31

#### Fluidkompatibilität

Hydraulik-Mineralöle H bis HLPD (DIN51524)

- Betriebsfluide DIN ISO 2943
- Schmiermittel ISO6743, APJ, DIN 51517, ACEA, ASTM
- Pflanzenöl
- 60/40 Wasserglykol
- Auf Anfrage Phosphatester gemäß Industriestandard
- Nichtaggressive Synthetiköle
- Nichtaggressive Bio-Öle (HETG, HEPG und HEES gemäß VDMA 24568)

# EPF iprotect® - Größe 5 (Leitungsfilter) ☻ Platz für Glocker Befestigungsbohrungen (4x) M10 x 1,5 x 12 tief Anzeige (dargestellt als optische M3-Ausführung) Sechskant: 24 mm Drehmoment: 45 Nm Befestigungsbohrungen (4x) vl16 x 2 x 35 tief Ø128 Drehmoment: 80-95 Nm - Ablassschraube (SAE-5) Sechskant: 16 mm Drehmoment: 35-40 Nm

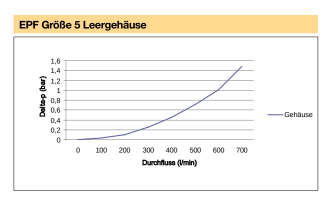


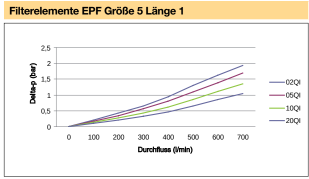


## EPF iprotect® Größe 5 Druckabfallkurven

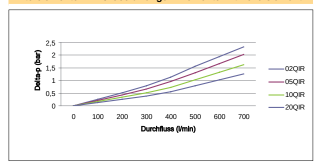
Bei einem Bypass von 3,5 bar beträgt der empfohlene Anfangs-Differenzdruck höchstens 1,2 bar. Bei einem Bypass von 7,0 bar beträgt der empfohlene Anfangs-Differenzdruck höchstens 2,3 bar.

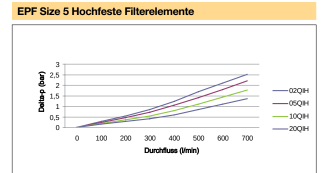
Wenn das verwendete Medium eine von 30cSt abweichende Viskosität hat, kann der Druckabfall über den Filter hinweg wie folgt ermittelt werden: Gesamtdruckabfall  $\Delta p = \text{Gehäuse } \Delta ph + (\text{Element } \Delta pe \times \text{Betriebsviskosität/30}).$ 





#### Filterelemente EPF Größe 5 Länge 1 Elemente mit Reversierventil



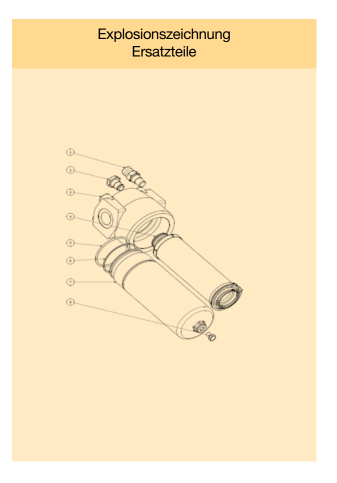


#### **Teileverzeichnis**

Pos.	Beschreibung	Artikelnummer
1	Anzeige	auf Anfrage
2	Verschlussstopfen	auf Anfrage
3	Filterkopf	auf Anfrage
4	Filterelement	Siehe Elementtabelle
5	Stützring	In der Dichtung, Ersatzfilterelemente
6	O-Ring	In der Dichtung, Ersatzfilterelemente
7	Filterglocke	auf Anfrage
8	Ablassschraube	auf Anfrage

#### Dichtsätze

Filter	Nitril	Fluorelastomer
EPF 1	EPFSK001	EPFSK011
EPF 2	EPFSK002	EPFSK012
EPF 3	EPFSK003	EPFSK013
EPF 4 + 5	EPFSK004	EPFSK014





# Verschmutzungsanzeigen

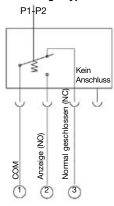
# FMU Ap-Anzeigen und Druckanzeigen

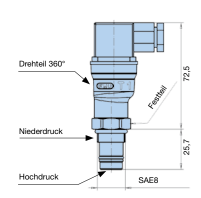
#### FMUT Elektrisch

Nenn-	Induktionsfreie Last (A)				Induktionslast (A)				Eingangs-	
span- nung	Ohmsche Last Lampenl		nlast	Induktiv	Motorlast		strom (A)			
ŭ	NC	NO	NC	NO	NC	NO	NC	NO	NC	NO
125VAC	5		1,5	0,7	3		2,5 1,3			
250VAC	3		1,0	0,5	2		1,5	0,8	00	10
8VDC		5		2	5	4	3	3	20 max.	10 max.
14VDC		5 2		4	4	3				
30VDC	4	4	2	2	3	3	3			
125VDC	0	,4	0,	0,05		0,4	0,05			
250VDC	0	,2	0,	03	0,2	0,2	0,0	03		

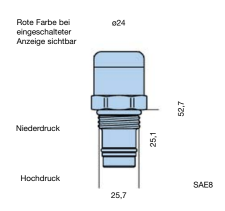
Schutzart	IP65
Elektroanschluss	DIN 43650
Überspannungskategorie	II (EN61010-1)

#### Anschlusskonfiguration Elektrische Anzeige Typ T1

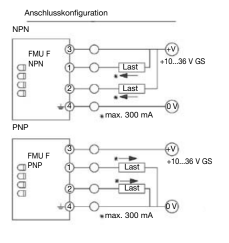


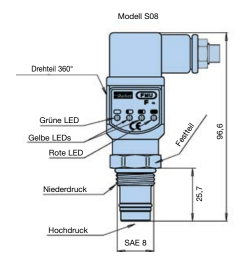


# FMUM3 Optische Anzeige, automatische Rückstellung



#### FMUF Elektronische Anzeige





#### Thermische Sperre (Standardeinstellung +20 °C)

• Die Anzeige funktioniert nur, wenn die Temperatur über dem Einstellwert liegt.

Anzeige Druck-		LED-S	Ausgang		
einstellung	G	Y1	Y2	R	
< 50 %	$\otimes$				-
50 %	$\otimes$	$\otimes$			-
75 %	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$		2 aktiv
100 %	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	1 aktiv

Schutzart	IP65
Elektroanschluss	DIN 43650, Kabelanschluss PG9 oder optional M12 4-polig
Eingangsspannung	+10 bis 36 VDC
*Anzeigeausgang	max. 300 mA/36 V GS
Ausgangstyp:	NO oder NC, NPN oder PNP

<sup>\*</sup> Hinweis: Die Ausgangsklemmen 1 oder 2 nicht direkt (ohne Last) an die Stromversorgung anschließen, weil dies die Anlage beschädigen würde.



# Filtermedienleistung

		Filterf								
Durch	Durchschnitt Filtration-Beta-Verhältnis ß (ISO 16889) / Partikelgröße μm [c]							Code		
ßx(c)=2	$\beta x(c)=2$ $\beta x(c)=10$ $\beta x(c)=75$ $\beta x(c)=100$ $\beta x(c)=200$ $\beta x(c)=1000$									
9/	% Leistungseffizienz auf der Grundlage des obigen Beta-Verhältnisses (ßx)							Element mit		
50,0%	90,0%	98,7%	99,0%	99,5%	99,9%	Microglass III	Element	Reversierventil		
-	-	-	-	-	4,5	02QI	02QIH	02QIR		
-	-	4,5	5	6	7	05QI	05QIH	05QIR		
-	6	8,5	9	10	12	10QI	10QIH	10QIR		
6	11	17	18	20	22	20QI	20QIH	20QIR		

# Standardprodukttabelle

Filter- Bau- gruppen	Artikelnummer	Durch- fluss (l/min)	Größe	Element- länge	Filter- feinheit (Mikron)	Dich- tungen	Verschm Anzeige	Bypass (bar)	Anschluss	Austausch- elemente
	EPF1105QIBPMG081	40	EFP1	1	5	Nitril	Verschlossen	7	G1/2"	944419Q
	EPF1110QIBPMG081	40	EFP1	1	10	Nitril	Verschlossen	7	G1/2"	944420Q
	EPF1120QIBPMG081	40	EFP1	1	20	Nitril	Verschlossen	7	G1/2"	944421Q
	EPF2205QIBPMG121	140	EPF2	2	5	Nitril	Verschlossen	7	G3/4"	944431Q
	EPF2210QIBPMG121	140	EPF2	2	10	Nitril	Verschlossen	7	G3/4"	944432Q
	EPF2220QIBPMG121	140	EPF2	2	20	Nitril	Verschlossen	7	G3/4"	944433Q
	EPF3205QIBPMG161	250	EPF3	2	5	Nitril	Verschlossen	7	G1"	944439Q
	EPF3210QIBPMG161	250	EPF3	2	10	Nitril	Verschlossen	7	G1"	944440Q
	EPF3220QIBPMG161	250	EPF3	2	20	Nitril	Verschlossen	7	G1"	944441Q
	EPF4205QIBPMG201	450	EPF4	2	5	Nitril	Verschlossen	7	G11/4"	944447Q
	EPF4210QIBPMG201	450	EPF4	2	10	Nitril	Verschlossen	7	G11/4"	944448Q
	EPF4220QIBPMG201	450	EPF4	2	20	Nitril	Verschlossen	7	G11/4"	944449Q
	EPF5105QIBPMG241	500	EPF5	1	5	Nitril	Verschlossen	7	G11/2"	944451Q
	EPF5110QIBPMG241	500	EPF5	1	10	Nitril	Verschlossen	7	G11/2"	944452Q
	EPF5120QIBPMG241	500	EPF5	1	20	Nitril	Verschlossen	7	G11/2"	944453Q

Optische	Artikelnummer	Einstellung (bar)
Anzeige	FMUM3MVMS08	5

Ersatzelemente siehe Seite 144.

Elektro- anzeigen	Artikel- nummer	Einstellung (bar)	Schalter- typ	Zubehör
	FMUT1MVMS08	5	NO/NC	
	FMUF1MVMS08	5	NO	Elektronisch 4 LED, PNP
	FMUF2MVMS08	5	NO	Elektronisch 4 LED, NPN
	FMUF3MVMS08	5	NC	Elektronisch 4 LED, PNP
	FMUF4MVMS08	5	NC	Elektronisch 4 LED, NPN



# Hochdruckfilter

#### **Bestellschlüssel**

Code 1	Code 2	Code 3	Code 4	Code 5	Code 6	Code 7	Code 8
EPF3	2	02QI	В	Р	М	G16	1

#### Code 1

Filtergrösse		
Modell	Code	
Größe 1 (40 l/min)	EPF1	
Größe 2 (Ersatz für 18P)	EPF2	
Größe 3 (Ersatz für 28P)	EPF3	
Größe 4 (Ersatz für 38P)	EPF4	
Größe 5	EPF5	

# Code 2

Elementlänge	
	Code
Länge 1	1
Länge 2 (nicht für Größe 1 und Größe 5)	2

#### Farbcodierung (Hinweis auf Verfügbarkeit)

123	Standard
123	Standard mit LEIF® oder ECO-Element
123	Teilstandard
123	Kein Standard

Hinweis: Standardartikel sind ab Lager vorrätig.
Teilstandard Artikel sind innerhalb von 2-4 Wochen verfügbar.
Verfügbarkeit anderer Codes auf Anfrage.

#### Code 4

Dichtungsmaterial		
Code		
Nitril	В	
Fluorelastomer	V	

## Code 3

Filterfeinheit				
	Code			
iprotect® Glasfaserelement	02QI 05QI 10QI 20QI			
iprotect® mit Reversierventil (*)	02QIR	05QIR	10QIR	20QIR
iprotect® hochdruckfestes Element	02QIH	05QIH	10QIH	20QIH

(\*Hinweis: nur in Verbindung mit Bypass 3,5 bar)

#### Code 5

Anzeige		
	Code	
Optische Anzeige	M3	
Elektrische Anzeige	T1	
Elektronisch 4 LED, PNP, NO	F1	
Elektronisch 4 LED, NPN, NO	F2	
Elektronisch 4 LED, PNP, NC	F3	
Elektronisch 4 LED, NPN, NC	F4	
Mit Stahlstopfen verschlossen	Р	
Kein Anzeigenanschluss	N	

Andere Ausführungen wie ATEX auf Anfrage. Alle Elektroanzeigen haben eine CE-Zulassung.

#### Code 6

Bypass			
	Anzeigeneinstellung	Code	
3,5 bar	2,5 bar	K	
5,0 bar	3,5 bar	L	
7,0 bar	5,0 bar	М	
Kein Bypass	5,0 bar	М	
Kein Bypass	Keine Anzeige	Х	

Wichtige Hinweise: Wenn kein Bypass ausgewählt wurde, empfiehlt Parker ausdrücklich die Verwendung von hochdruckfesten Elementen.

#### Code 8

Optionen			
		Code	
Standard		1	
Kein Bypass		2	
Reversier- nur in Verbindung ventil mit Bypass 3,5 bar		RFV	
Mit ATEX-Zula (Kategorie 2, n	EX		

Hinweis 1:Für Für Filter ohne Bypass bitte hochdruckfestes Element QIH auswählen. Hinweis 2: Filter mit elektrischer Anzeige und ATEX Zulassung

HINWeis 2: Hitter mit eiektrischer Anzeige und Al Ex Zulassung auf Anfrage, Optische Anzeigen sind als Kategorie 2 klassifiziert (nicht elektrisches Equipment). Komplettfilter mit Endung EX werden mit einem speziellen Typenschild geliefert. Bei Fragen zur Klassifizierung der Produkte bitte Kontakt zu Parker Filtration aufnehmen.

#### Code 7

Anschlusstyp und -größe         Code           Größe 1         Gewinde G½         G08           Gewinde SAE 8         S08           Größe 2         Gewinde G½         G08           Gewinde G¾         G12         G08           Gewinde G¾         G12         G12           Gewinde SAE 12         S12         G2           Gewinde M27, ISO 6149         M27         SAE-Flansch ¾ - 6000M         H12           SAE-Flansch ¾ - 6000         F12         Grundplatte         X12           Gründe G1         G16         Gewinde G16         G16           Gewinde M33, ISO 6149         M33         SAE-Flansch 1 - 6000M         H16           SAE-Flansch 1 - 6000         F16         G20           Gewinde G1½         G24         G20           Gewinde G1½         G24         G24           Gewinde SAE20         S20         G24           Gewinde SAE24         S24         S24           Gewinde M42, ISO 6149         M42         SAE-Flansch 1½ - 6000M         H20           SAE-Flansch 1½ - 6000M         F20         Grundplatte         S24           SAE-Flansch 1½ - 6000M         H24         G24           Gewinde SAE 24         S24         S2	Filteranschluss				
Gewinde SAE 8 S08  Größe 2  Gewinde G½  Gewinde G¾  Gewinde SAE 12  Gewinde SAE 12  Gewinde M27, ISO 6149  SAE-Flansch ¾ - 6000M  H12  SAE-Flansch ¾ - 60000  F12  Grundplatte  X12  Gewinde SAE 16  Gewinde SAE 16  Gewinde SAE 16  Gewinde M33, ISO 6149  SAE-Flansch 1 - 6000M  H16  SAE-Flansch 1 - 6000  F16  Größe 4  Gewinde G1½  Gewinde G1½  Gewinde G1½  Gewinde SAE 20  S20  Gewinde SAE 24  Gewinde M42, ISO 6149  M42  SAE-Flansch 1¼ - 6000M  H20  SAE-Flansch 1¼ - 6000M  H20  SAE-Flansch 1¼ - 6000M  F20  Grüße 5  Gewinde G1½  Gewinde SAE 24  SAE-Flansch 1¼ - 6000M  H20  SAE-Flansch 1¼ - 6000M  H20  SAE-Flansch 1¼ - 6000M  H20  Grüße 5  Gewinde SAE 24  S24  SAE-Flansch 1½ - 6000M  H20  SAE-Flansch 1½ - 6000M  H20  Gewinde SAE 24  S24  SAE-Flansch 1½ - 6000M  H24		Anschlusstyp und -größe	Code		
Größe 2       Gewinde G½       G08         Gewinde G¾       G12         Gewinde SAE 12       S12         Gewinde M27, ISO 6149       M27         SAE-Flansch ¾ - 6000M       H12         SAE-Flansch ¾ - 6000       F12         Grundplatte       X12         Gewinde G1       G16         Gewinde SAE 16       S16         Gewinde SAE 16       S16         Gewinde M33, ISO 6149       M33         SAE-Flansch 1 - 6000M       H16         SAE-Flansch 1 - 6000       F16         Größe 4       Gewinde G1½       G20         Gewinde G1½       G24         Gewinde SAE20       S20         Gewinde SAE24       S24         Gewinde M42, ISO 6149       M42         SAE-Flansch 1¼ - 6000M       H20         SAE-Flansch 1¼ - 6000       F20         Grundplatte       X20         Größe 5       Gewinde G1½       G24         Gewinde SAE 24       S24         SAE-Flansch 1½ - 6000M       H24	Größe 1	Gewinde G½	G08		
Gewinde G¾ Gewinde SAE 12 Gewinde M27, ISO 6149 SAE-Flansch ¾ - 6000M H12 SAE-Flansch ¾ - 6000 F12 Grundplatte X12 Größe 3 Gewinde G1 Gewinde SAE 16 Gewinde SAE 16 Gewinde M33, ISO 6149 SAE-Flansch 1 - 6000M H16 SAE-Flansch 1 - 6000 F16 Größe 4 Gewinde G1½ Gewinde G1½ Gewinde G1½ Gewinde SAE 20 Gewinde SAE 24 Gewinde SAE 24 Gewinde M42, ISO 6149 SAE-Flansch 1½ - 6000M H20 SAE-Flansch 1½ - 6000M		Gewinde SAE 8	S08		
Gewinde SAE 12 Gewinde M27, ISO 6149 SAE-Flansch ¾ - 6000M SAE-Flansch ¾ - 6000 F12 Grundplatte X12 Größe 3 Gewinde G1 Gewinde SAE 16 Gewinde M33, ISO 6149 SAE-Flansch 1 - 6000M F16 Größe 4 Gewinde G1½ Gewinde G1½ Gewinde G1½ Gewinde SAE20 Gewinde SAE20 Gewinde SAE24 Gewinde M42, ISO 6149 SAE-Flansch 11¼ - 6000M F16 Größe 5 Gewinde G1½ Gewinde SAE24 Gewinde SAE24 Gewinde SAE24 Gewinde SAE24 Gewinde M42, ISO 6149 SAE-Flansch 11¼ - 6000M F20 Grundplatte X20 Größe 5 Gewinde G1½ Gewinde SAE 24 SE24 SE24 SE24 SE24 SE24 SE24 SE24 SE	Größe 2	Gewinde G½	G08		
Gewinde M27, ISO 6149  SAE-Flansch ¾ - 6000M  H12  SAE-Flansch ¾ - 6000  F12  Grundplatte  X12  Größe 3  Gewinde G1  Gewinde SAE 16  Gewinde M33, ISO 6149  SAE-Flansch 1 - 6000M  SAE-Flansch 1 - 6000  Grüße 4  Gewinde G1½  Gewinde G1½  Gewinde SAE20  Gewinde SAE20  Gewinde SAE24  Gewinde M42, ISO 6149  SAE-Flansch 1¼ - 6000M  H20  SAE-Flansch 1¼ - 6000M  SAE-Flansch 1½ - 6000M  SAE-Flansch 1½ - 6000M  SAE-Flansch 1½ - 6000M  H20  Grundplatte  S20  Grüße 5  Gewinde G1½  Gewinde G1½  SAE-Flansch 1½ - 6000M  SAE-Flansch 1½ - 6000M  SAE-Flansch 1½ - 6000M  Grundplatte  S20  Gewinde SAE 24  S24  S24  S24  S24  S24  S254  S254  S4E-Flansch 1½ - 6000M		Gewinde G¾	G12		
SAE-Flansch ¾ - 6000M  SAE-Flansch ¾ - 6000  F12  Grundplatte  X12  Größe 3  Gewinde G1  Gewinde SAE 16  Gewinde M33, ISO 6149  SAE-Flansch 1 - 6000M  SAE-Flansch 1 - 6000  F16  Gewinde G1½  Gewinde G1½  Gewinde G1½  Gewinde SAE20  Gewinde SAE20  Gewinde SAE24  Gewinde M42, ISO 6149  SAE-Flansch 11¼ - 6000M  Grundplatte  X20  Größe 5  Gewinde G1½  Gewinde SAE 24  S24  S24  S254  S255  S255  S256  S256  S257  S25		Gewinde SAE 12	S12		
SAE-Flansch ¾ - 6000 F12 Grundplatte X12 Gründplatte X12 Gründe G1 Gewinde G1 Gewinde SAE 16 Gewinde M33, ISO 6149 M33 SAE-Flansch 1 - 6000M H16 SAE-Flansch 1 - 6000 F16 Gewinde G1½ Gewinde G1½ Gewinde G1½ Gewinde SAE20 Gewinde SAE20 Gewinde SAE24 Gewinde M42, ISO 6149 M42 SAE-Flansch 1¼ - 6000M H20 SAE-Flansch 1¼ - 6000M F20 Grundplatte X20 Größe 5 Gewinde G1½ Gewinde G1½ Gewinde SAE24 S24 SAE-Flansch 1½ - 6000M F20 Grundplatte X20 Gewinde SAE 24 SAE-Flansch 1½ - 6000M H24 SAE-Flansch 1½ - 6000M F20 Gründplatte X20 Gewinde SAE 24 SAE-Flansch 1½ - 6000M H24		Gewinde M27, ISO 6149	M27		
Grundplatte X12  Größe 3  Gewinde G1  Gewinde SAE 16  Gewinde M33, ISO 6149  SAE-Flansch 1 - 6000M  SAE-Flansch 1 - 6000  Größe 4  Gewinde G1½  Gewinde G1½  Gewinde SAE20  Gewinde SAE24  Gewinde M42, ISO 6149  SAE-Flansch 1½ - 6000M  SAE-Flansch 1½ - 6000  Grundplatte  Größe 5  Gewinde G1½  Gewinde M42, ISO 6149  SAE-Flansch 1½ - 6000M  F20  Grundplatte  S20  Gewinde SAE24  S24  S24  S25  Gewinde SAE24  S25  Gewinde SAE24  S26  Gewinde SAE24  S27  Gewinde SAE24  S28  Gewinde G1½  Gewinde G1½  Gewinde SAE 24  S24  S24  S24  S24  S24  S24		SAE-Flansch ¾ - 6000M	H12		
Größe 3       Gewinde G1       G16         Gewinde SAE 16       S16         Gewinde M33, ISO 6149       M33         SAE-Flansch 1 - 6000M       H16         SAE-Flansch 1 - 6000       F16         Größe 4       Gewinde G1½       G20         Gewinde G1½       G24         Gewinde SAE20       S20         Gewinde SAE24       S24         Gewinde M42, ISO 6149       M42         SAE-Flansch 1¼ - 6000M       H20         SAE-Flansch 1¼ - 6000       F20         Grundplatte       X20         Gewinde G1½       G24         Gewinde SAE 24       S24         SAE-Flansch 1½ - 6000M       H24		SAE-Flansch ¾ - 6000	F12		
Gewinde SAE 16     Gewinde M33, ISO 6149     SAE-Flansch 1 - 6000M     H16     SAE-Flansch 1 - 6000     F16  Größe 4     Gewinde G1½     Gewinde G1½     Gewinde SAE20     Gewinde SAE24     Gewinde M42, ISO 6149     SAE-Flansch 1¼ - 6000M     SAE-Flansch 1¼ - 6000M     SAE-Flansch 1¼ - 6000M     Grüße 5     Gewinde G1½     Gewinde G1½     SAE-Flansch 1½ - 6000M     Grüße 5		Grundplatte	X12		
Gewinde M33, ISO 6149  SAE-Flansch 1 - 6000M  H16  SAE-Flansch 1 - 6000  F16  Größe 4  Gewinde G1½  Gewinde G1½  Gewinde SAE20  Gewinde SAE24  Gewinde M42, ISO 6149  SAE-Flansch 1¼ - 6000M  SAE-Flansch 1¼ - 6000M  F20  Grundplatte  X20  Größe 5  Gewinde G1½  Gewinde G1½  Gewinde SAE 24  S24  S24  S25  Gewinde M42  SAE-Flansch 1½ - 6000M  F20  Grundplatte  X20  Größe 5  Gewinde SAE 24  S24  S24  S25  S24  S25  S25  S26  S27  S27  S28  S28  S29  S29  S20  S20  S20  S20  S20  S20	Größe 3	Gewinde G1	G16		
SAE-Flansch 1 - 6000M  SAE-Flansch 1 - 60000  F16  Größe 4  Gewinde G1½  Gewinde G1½  Gewinde SAE20  Gewinde SAE24  Gewinde M42, ISO 6149  SAE-Flansch 1¼ - 6000M  SAE-Flansch 1¼ - 6000  Grundplatte  Gewinde G1½  Gewinde G1½  SAE-Flansch 1½ - 6000M  F20  Grundplatte  SAE-Flansch 1½ - 6000M  Grundplatte  SAE-Flansch 1½ - 6000M  SAE-Flansch 1½ - 6000M  Grundplatte  SAE-Flansch 1½ - 6000M  H20  Grüße 5		Gewinde SAE 16	S16		
SAE-Flansch 1 - 6000 F16  Größe 4  Gewinde G1½  Gewinde G1½  Gewinde SAE20 S20  Gewinde SAE24 S24  Gewinde M42, ISO 6149 M42  SAE-Flansch 1¼ - 6000M H20  SAE-Flansch 1¼ - 6000 F20  Grundplatte X20  Gewinde SAE 24  Gewinde G1½  Gewinde SAE 24  S24  S24  S24  S252  Gewinde G1½  Gewinde SAE 24  S24  S24  SAE-Flansch 1½ - 6000M H20		Gewinde M33, ISO 6149	M33		
Größe 4  Gewinde G1½  Gewinde G1½  Gewinde SAE20  Gewinde SAE24  Gewinde SAE24  Gewinde M42, ISO 6149  SAE-Flansch 1¼ - 6000M  SAE-Flansch 1¼ - 6000  Grundplatte  Grüße 5  Gewinde G1½  Gewinde SAE 24  Gewinde G1½  Gewinde SAE 24  SAE-Flansch 1½ - 6000M  F20  Grundplatte  X20  Grüße 5  Gewinde SAE 24  SAE-Flansch 1½ - 6000M  H24		SAE-Flansch 1 - 6000M	H16		
Gewinde G1½ Gewinde SAE20 Gewinde SAE24 Gewinde SAE24 Gewinde M42, ISO 6149 SAE-Flansch 1¼ - 6000M H20 SAE-Flansch 1¼ - 6000 Grundplatte X20 Größe 5 Gewinde G1½ Gewinde SAE 24 SAE-Flansch 1½ - 6000M H20 SAE-Flansch 1½ - 6000M H20 Grundplatte H20 Gewinde G1½ Gewinde SAE 24 SAE-Flansch 1½ - 6000M H24		SAE-Flansch 1 - 6000	F16		
Gewinde SAE20 S20  Gewinde SAE24 S24  Gewinde M42, ISO 6149 M42  SAE-Flansch 1¼ - 6000M H20  SAE-Flansch 1¼ - 6000 F20  Grundplatte X20  Größe 5 Gewinde G1½ G24  Gewinde SAE 24 S24  SAE-Flansch 1½ - 6000M H24	Größe 4	Gewinde G11/4	G20		
Gewinde SAE24 S24 Gewinde M42, ISO 6149 M42 SAE-Flansch 1¼ - 6000M H20 SAE-Flansch 1¼ - 6000 F20 Grundplatte X20 Größe 5 Gewinde G1½ G24 Gewinde SAE 24 S24 SAE-Flansch 1½ - 6000M H24		Gewinde G11/2	G24		
Gewinde M42, ISO 6149  SAE-Flansch 1¼ - 6000M  H20  SAE-Flansch 1¼ - 6000  Grundplatte  X20  Größe 5  Gewinde G1½  Gewinde SAE 24  SAE-Flansch 1½ - 6000M  H24		Gewinde SAE20	S20		
SAE-Flansch 1¼ - 6000M		Gewinde SAE24	S24		
SAE-Flansch 1¼ - 6000       F20         Grundplatte       X20         Größe 5       Gewinde G1½       G24         Gewinde SAE 24       S24         SAE-Flansch 1½ - 6000M       H24		Gewinde M42, ISO 6149	M42		
Grundplatte         X20           Größe 5         Gewinde G1½         G24           Gewinde SAE 24         S24           SAE-Flansch 1½ - 6000M         H24		SAE-Flansch 11/4 - 6000M	H20		
Größe 5         Gewinde G1½         G24           Gewinde SAE 24         S24           SAE-Flansch 1½ - 6000M         H24		SAE-Flansch 11/4 - 6000	F20		
Gewinde SAE 24         S24           SAE-Flansch 1½ - 6000M         H24		Grundplatte	X20		
SAE-Flansch 1½ - 6000M H24	Größe 5	Gewinde G1½	G24		
		Gewinde SAE 24	S24		
Grundplatte X20		SAE-Flansch 1½ - 6000M	H24		
		Grundplatte	X20		

