DAC INTERNATIONAL



Spin-On Filter MF/MFD bis 300 l/min, bis 8 bar



1. TECHNISCHE **BESCHREIBUNG**

1.1 FILTERGEHÄUSE

Aufbau

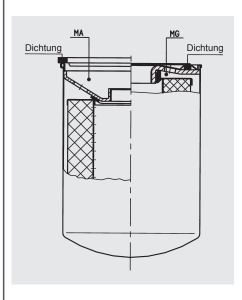
Die Filter bestehen aus dem Filterkopf mit integriertem Bypassventil und der angeschraubten Wechselpatrone Serienausstattung:

mit Bypassventil

1.2 WECHSELPATRONEN

MG: Anschluss der Wechselpatrone, Gewinde nach ISO 228 Dichtung innenliegend (Ausnahme: Bei der 0080 MA-Patrone liegt die Dichtung auch innen!)

MA: Anschluss der Wechselpatrone, **UN-Gewinde Dichtung** außenliegend



1.3 FILTERKENNDATEN

Nenndruck	8 bar		
Temperaturbereich	-30 °C bis +100 °C		
Ansprechdruck VA: ∆p _a	Typ E: 0 bis 16 bar Typ F: 1,5 oder 2 bar Typ UE: 0 bis -1,0 bar Typ UF: -0,2 bar		
Typ der Verschmutzungsanzeige	VMF (Staudruckmessung)		
Material Filterkopf	Aluminium		
Material Filterpatrone	Stahlblech		
Öffnungsdruck Bypassventil	MF 80: 1,7 bar (Standard) MF 160/180: 2 bar (Standard) MFD 1,7 bar (Standard)		

1.4 DICHTUNGEN

NBR (=Perbunan)

1.5 EINBAU

Als Rohrleitungsfilter

1.6 SONDERAUSFÜHRUNGEN **UND ZUBEHÖR**

ohne Bypassventil bzw. mit anderen Bypassöffnungsdrücken

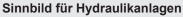
1.7 ERSATZTEILE

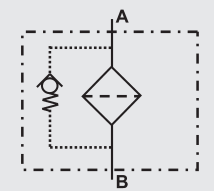
siehe Original-Ersatzteilliste

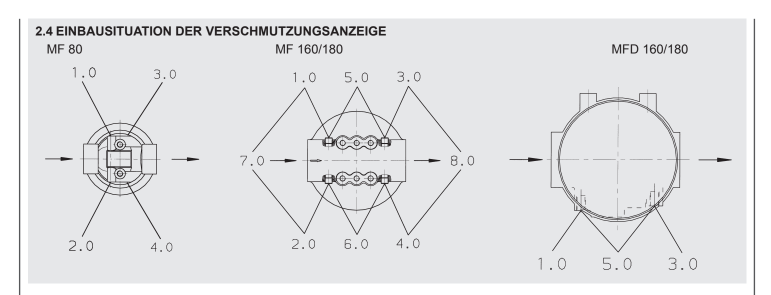
1.8 ZERTIFIKATE UND ABNAHMEN auf Anfrage

1.9 VERTRÄGLICHKEIT MIT **DRUCKFLÜSSIGKEITEN ISO 2943**

- Hydrauliköle nach DIN 51524
- Schmieröle DIN 51517, API, ACEA. DIN 51515, ISO 6743
- Verdichteröle DIN 51506
- Biologisch schnell abbaubare Druckflüssigkeiten VDMA 24568 HETG, HEES, HEPG
- Schwerentflammbare Druckflüssigkeiten HFA, HFB, HFC und HFD
- hoch wasserhaltige Druckflüssigkeiten (>50% Wasseranteil) auf Anfrage







Typen-	Einbauort der	Einsatzfall des		Besonderheiten
	Verschmutzungsanzeige	Komplettfilter	ausführung	
0.X	alle Bohrungen sind mit Verschluss	schrauben vers	chlossen	_
1.X	am Filter: Eintritt - links	Rücklauf- filter	Staudruckanzeige	_
2.X	am Filter: Eintritt - rechts	Rücklauf- filter	Staudruckanzeige	_
3.X	am Filter: Austritt - links	Saugfilter	Unterdruckanzeige	mit Bypassöffnungsdruck 0,2 bar (/-B0.2)ohne Bypassventil (/-KB)> nur BG160/180
4.X	am Filter: Austritt - rechts	Saugfilter	Unterdruckanzeige	- mit Bypassöffnungsdruck 0,2 bar (/-B0.2) - ohne Bypassventil (/-KB) > nur BG160/180
5.X	am Filter: Ein- und Austritt - links	Druckfilter	Stau- und Unterdruckanzeige	_
6.X	am Filter: Ein- und Austritt - rechts	Druckfilter	Stau- und Unterdruckanzeige	_
7.X	am Filter: Eintritt - rechts und links	Rücklauffilter	Staudruckanzeige	-
8.X	am Filter: Austritt - rechts und links	Saugfilter	Unterdruckanzeige	nur als Version BG 160 und 180: - mit Bypassöffnungsdruck 0,2 bar (/-B0.2) - ohne Bypassventil (/-KB)

für MFD-Filter

ı		Einbauort der	Einsatzfall des		Besonderheiten
ı		Verschmutzungsanzeige	Komplettfilter		
ı		alle Bohrungen sind mit Verschlussschrauben verschlossen			_
ı		am Filter: Eintritt - rechts	Rücklauffilter	Staudruckanzeige	_
	3.X	am Filter: Austritt - rechts	Saugfilter	Unterdruckanzeige	nur als Version: - mit Bypassöffnungsdruck 0,2 bar (/-B0.2) - ohne Bypassventil (/-KB)
	5.X	am Filter: Ein- und Austritt - rechts	Druckfilter	Stau- und Unterdruckanzeige	

2.5 ELEMENTAUSWAHLTABELLE

Filtertyp MF	
Baugröße 80	Ersatzpatrone
MF P 80 AGC 10	0080 MG 010 P
MF BN 80 AUC 10	0080 MA 010 BN
MF BN 80 AGC 20	0080 MG 020 BN
Baugröße 160	Ersatzpatrone
MF P 160 AGE 10	0160 MG 010 P
MF BN 160 AUE 3	0160 MA 003 BN
MF BN 160 AUE 5	0160 MA 005 BN
MF BN 160 AUE 10	0160 MA 010 BN
MF BN 160 AUE 20	0160 MA 020 BN
Baugröße 180	Ersatzpatrone
MF BN 180 AUE 3	0180 MA 003 BN
MF BN 180 AUE 5	0180 MA 005 BN
MF BN 180 AUE 10	0180 MA 010 BN
MF BN 180 AUE 20	0180 MA 020 BN

Filtertyp MFD

Ersatzpatrone		
nicht lieferbar		
nicht lieferbar		
nicht lieferbar		
Ersatzpatrone		
0160 MG 010 P		
0160 MA 003 BN		
0160 MA 005 BN		
0160 MA 010 BN		
0160 MA 020 BN		
Ersatzpatrone		
0180 MA 003 BN		
0180 MA 005 BN		
0180 MA 010 BN		
0180 MA 020 BN		

2.6 HINWEIS PATRONENWECHSEL

Wechselpatrone MG:

Wechselpatrone abschrauben (eventuell mit Bandschlüssel). Dichtung der neuen Wechselpatrone einölen. Neue Wechselpatrone aufschrauben bis Kontakt mit der Dichtungsfläche erfolgt. Danach handfest anziehen. Dichtheit prüfen und ggf. nachziehen.

Wechselpatrone MA:

Wechselpatrone abschrauben (eventuell mit Bandschlüssel). Neue Dichtung einölen und in den Filterkopf einlegen.

Neue Wechselpatrone aufschrauben bis Kontakt mit der Dichtungsfläche erfolgt. Danach handfest anziehen. Dichtheit prüfen und ggf. nachziehen.

3. FILTERAUSLEGUNG / DIMENSIONIERUNG

Der Gesamtdruckverlust eines Filters bei einem bestimmten Volumenstrom Q besteht aus Gehäuse-∆p und Element-∆p, und ermittelt sich wie folgt:

$$\begin{split} \Delta p_{\text{Gesamt}} &= \Delta p_{\text{Gehäuse}} + \Delta p_{\text{Element}} \\ \Delta p_{\text{Gehäuse}} &= (\text{siehe Pkt. 3.1}) \end{split}$$

$$\Delta p_{\text{Element}} = Q \cdot \frac{\text{SK}^*}{1000} \cdot \frac{\text{Viskosität}}{30}$$
(*siehe Pkt. 3.2)

Eine komfortable Auslegung ohne Rechenaufwand ermöglicht unser Filterauslegungsprogramm, das wir Ihnen gerne kostenlos zusenden.

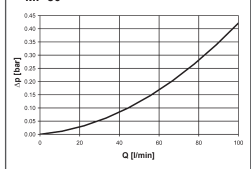
NEU: Auslegung online unter <u>www.hydac.com</u>

3.1 ∆p-Q-GEHÄUSEKENNLINIEN IN ANLEHNUNG AN ISO 3968

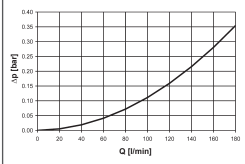
Die Gehäusekennlinien gelten für Mineralöl mit der Dichte 0,86 kg/dm³ und der kinematischen Zähigkeit 30 mm²/s.

Der Differenzdruck ändert sich hierbei proportional zur Dichte.

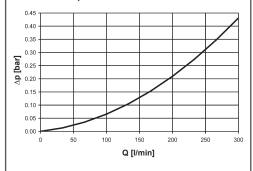
MF 80



MF 160, 180



MFD 160, 180



3.2 STEIGUNGSKOEFFIZIENTEN (SK) FÜR FILTERELEMENTE

Die Steigungskoeffizienten in mbar/(I/min) gelten für Mineralöle mit einer kinematischen Viskosität von 30 mm²/s. Der Druckverlust ändert sich proportional zur Viskositätsänderung.

BN	Filterfeinheit			
	3 µm	5 μm	10 µm	20 μm
80	_	_	4,3	2,5
160	4,3	3,6	2,0	1,1
180	2,2	1,9	1,1	0,6

3.3 AUSLEGUNGSRICHTLINIEN

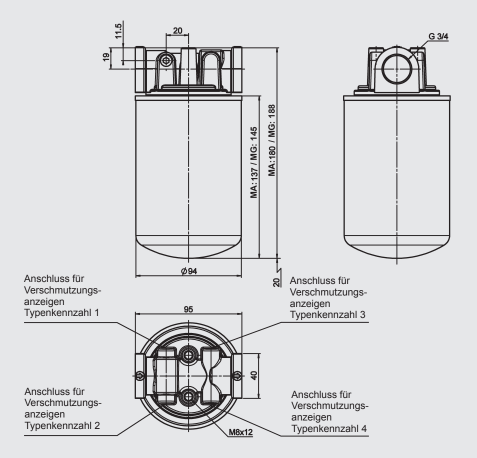
Wir empfehlen die Filter bei sauberem Element und bei Betriebstemperatur bei einem Gesamtdifferenzdruck von:

Saugfilter: 0,03 - 0,05 bar Rücklauffilter: 0,3 - 0,5 bar Druckfilter: 0,3 - 0,5 bar

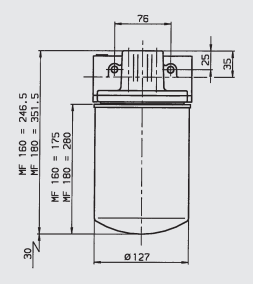
Jedoch sind Kaltstartbedingungen zu beachten!

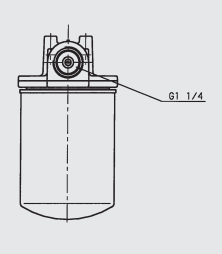
4. ABMESSUNGEN

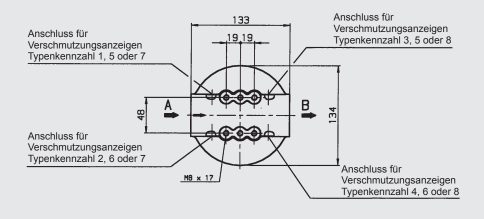
MF 80

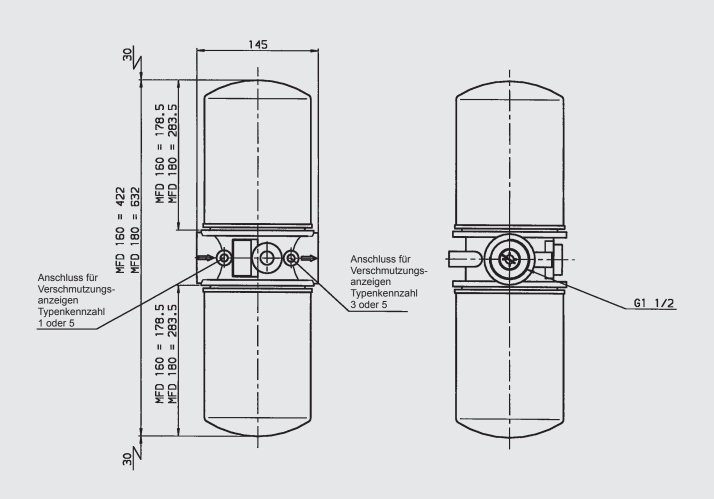


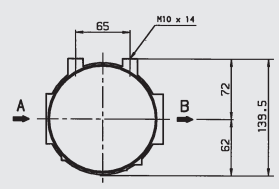
MF 160/180











Zusammenfassung

Filtertyp	Anschluss Ein- Austritt	Anschluss Patrone	Gewicht mit Element [kg]	Inhalt des Druckraumes [l]
MF 80	G¾	G¾, 1-12 UNF	0,9	1,00
MF 160	G1¼	G11/4, 11/2x16 UN-2B	2,3	2,00
MF 180	G1¼	1½x16 UN-2B	2,8	3,30
MFD 160	G1½	G1¼, 1½x16 UN-2B	3,7	4,00
MFD 180	G1½	1½x16 UN-2B	4,5	6,60

ANMERKUNG

Die Angaben in diesem Prospekt beziehen sich auf die beschriebenen Betriebsbedingungen und Einsatzfälle.

Bei abweichenden Einsatzfällen und/oder Betriebsbedingungen wenden Sie sich bitte an die entsprechende Fachabteilung. Technische Änderungen sind vorbehalten.

HYDAC Filtertechnik GmbH Industriegebiet

D-66280 Sulzbach/Saar

Tel.: 0 68 97 / 509-01 Telefax: 0 68 97 / 509-300 Internet: www.hydac.com E-Mail: filter@hydac.com