

Rücklauffilter**RFT 043 · RFT 072**Tankeinbau · Anschluss bis G $\frac{3}{4}$ / -12 SAE · Nennvolumenstrom bis 90 l/min

Rücklauffilter RFT 043

Beschreibung**Einsatzbereich**

Im Systemrücklauf von Hydraulikanlagen.

Leistungsmerkmale*Verschleißschutz:*

Durch Filterelemente, die bei Vollstromfiltration höchste Anforderungen an die Reinheitsklasse erfüllen.

Funktionsschutz:

Durch Vollstromfiltration im Systemrücklauf werden vor allem die Pumpen vor Schmutz geschützt, der bei der Produktion im System verblieben ist, durch Abrieb erzeugt wird bzw. von außen in das System eindringt.

Konstruktive Besonderheiten

- › Bypassventil:
Anordnung im Bereich der Einlauföffnung verhindert beim Ansprechen das Mitreißen von angelagertem Schmutz auf die Reinölseite.
- › Filtergehäuse:
Zur Wartung wird das Gehäuseunterteil inklusive Filterelement aus dem Kopfteil gezogen. Dadurch wird verhindert, dass im Gehäuse abgelagerter Schmutz wieder in den Tank gelangt.
- › Einbauverlängerung:
Dadurch wird sichergestellt, dass der Ölaustritt immer unterhalb des Ölniveaus im Tank erfolgt und die Hydraulikflüssigkeit nicht verschäumt.

Filterelemente

Durchströmung von außen nach innen. Aus der Sternfaltung des Filtermaterials resultieren:

- › große Filterflächen
- › niedrige Druckverluste
- › hohe Schmutzkapazitäten
- › besonders lange Wartungsintervalle

BelüftungsfILTER

Be- und Entlüftung des Tanks über sterngefaltetes Filterelement:

- › wechselbar (jährlich wechseln!)
- › spritzwassergeschützt
- › Feinheit 2 µm

Filterwartung

Durch Verwendung einer Verschmutzungsanzeige wird der Zeitpunkt der Filterwartung signalisiert und dadurch eine optimale Ausnutzung der Filterstandzeit erreicht.

Werkstoffe

Verschlussdeckel: Polyester, GF-verstärkt
Kopfteil: Al-Legierung
Gehäuseunterteil: Polyamid, CF-verstärkt
Dichtungen: NBR (FPM auf Anfrage)
Filtermaterial: EXAPOR®Light- anorganisches mehrlagiges
Mikrofaservlies
Papier - Zellulosebasis, mit Harz imprägniert

Zubehör

Elektrische und optische Verschmutzungsanzeigen sind auf Wunsch lieferbar.
Technische Daten und Abmessungen.

Zur Vermeidung von Ölauswurf bei mobilem Betrieb ist ein Ölabscheider erhältlich (Best.-Nr.: E 043.1701).

Auf Wunsch sind die Filter mit Einbauverlängerung am Filterauslauf lieferbar.

Kenngrößen

Nennvolumenstrom

Bis 90 l/min (siehe Auswahltablelle)
Den bei ARGO-HYTOS angegebenen Nennvolumenströmen liegen folgende Kriterien zugrunde:

- › geschlossener Bypass bei $v \leq 150 \text{ mm}^2/\text{s}$
- › Standzeit > 500 Betriebsstunden bei mittlerem Schmutzanfall von 0,07 g pro l/min Volumenstrom
- › Strömungsgeschwindigkeit in den Anschlussleitungen $\leq 6 \text{ m/s}$

Anschluss

Gewindeanschluss nach ISO 228 oder DIN 13 und SAE-Standard J514. Größe siehe Auswahltablelle (andere Anschlüsse auf Anfrage)

Filterfeinheit

10 $\mu\text{m(c)}$... 30 $\mu\text{m(c)}$
 β -Werte nach ISO 16889 (siehe Diagramme)

Druckflüssigkeit

Mineralöl und umweltschonende Hydraulikflüssigkeiten (HEES u. HETG, siehe Info-Blatt 00.20)

Druckflüssigkeitstemperaturbereich

-30 °C ... +100 °C (kurzzeitig -40 °C ... +120 °C)

Viskosität bei Nennvolumenstrom

- › bei Betriebstemperatur: $v < 60 \text{ mm}^2/\text{s}$
- › als Anfahrviskosität: $v_{\text{max}} = 1200 \text{ mm}^2/\text{s}$

Betriebsdruck

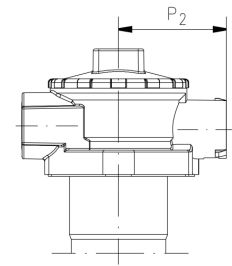
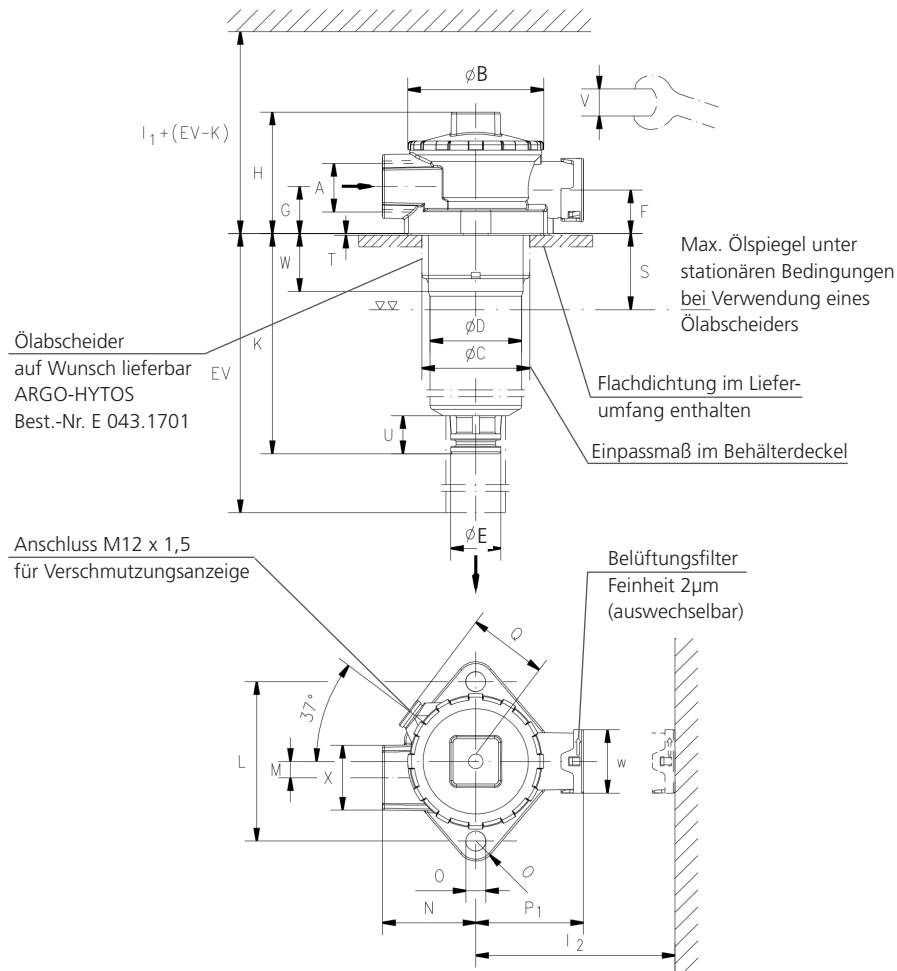
Max. 10 bar

Einbaulage

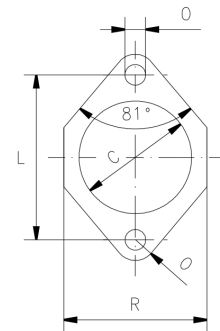
Vorzugsweise senkrecht, Auslauf nach unten

Ausführung mit Belüftungsfilter

Ausführung ohne Belüftungsfilter



Erforderliche Auflagefläche



Maße

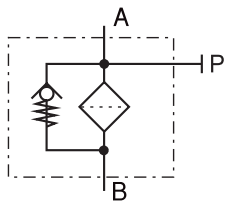
Typ [mm]	A	B	C min/max	D	E	F	G	H	I ₁	I ₂	K	L	M	N	O
RFT 043	G $\frac{3}{4}$	75	60/63	51	27.8	24	26	67	175	110	83	88	9	51	11
RFT 072	G $\frac{3}{4}$	75	60/63	51	27.8	24	26	67	270	110	180	88	9	51	11

Typ [mm]	P ₁	P ₂	Q	R	S	T	U	V	W	X
RFT 043	59.5	57.5	46	79	42	2	21	SW 27	35	SW 36
RFT 072	59.5	57.5	46	79	42	2	21	SW 27	35	SW 36

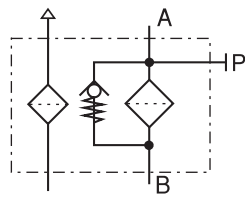
* entspricht 1 $\frac{1}{16}$ - 12 UN-2B

Maße in mm

Ohne BelüftungsfILTER



Mit BelüftungsfILTER



Komplettfilter

Bestellbeispiel:

RFT - 043 - GC - G2 - OM - 101

Filterbauart	Code
Rücklauffilter, Tankeinbau	RFT
Volumenstrom, max.	Code
50 l/min	043
90 l/min	072
Gewindeanschluss	Code
G¾	GC
-12 SAE	UC
Filterfeinheit	Code
10 µm (10EL)	G2
16 µm (16EL)	I2
30 µm (30P)	N3

Belüftungsfilter	Code
Ohne Belüftungsfilter	100
Mit Belüftungsfilter	101

Bypassventil-Ansprechdruck	Code
2,5 bar (bei 10EL, 16EL)	OM
1,5 bar (bei 30P)	KM

Mit Druckmessanschluss M12 x 1,5 und zugehöriger Verschlusschraube für die Verschmutzungsanzeige ausgerüstet

Ersatzfilterelement

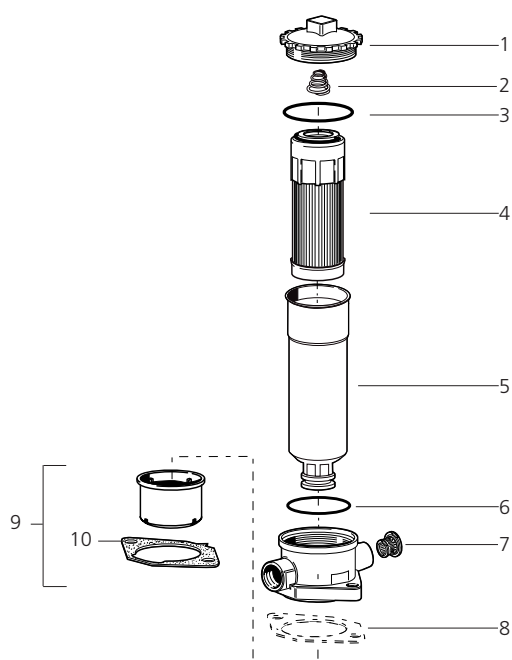
Bestellbeispiel:

F3.0510-56

Filtermaterial	Code
EXAPOR®Light	F
Papier	P
Länge	Code
bei RFT 043	10
bei RFT 072	20

Filterfeinheit	Code
10EL	6
16EL	8
30P	1

Ersatzteile

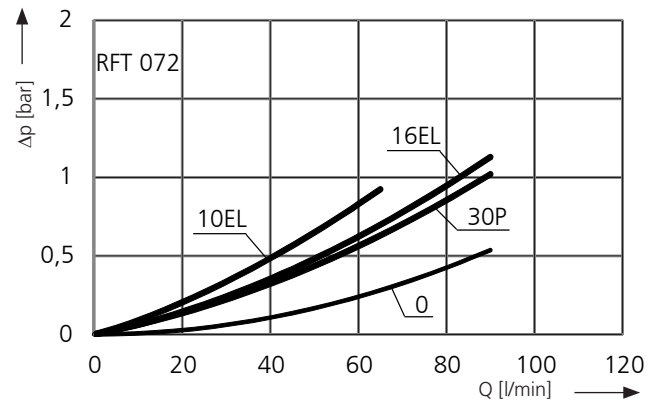
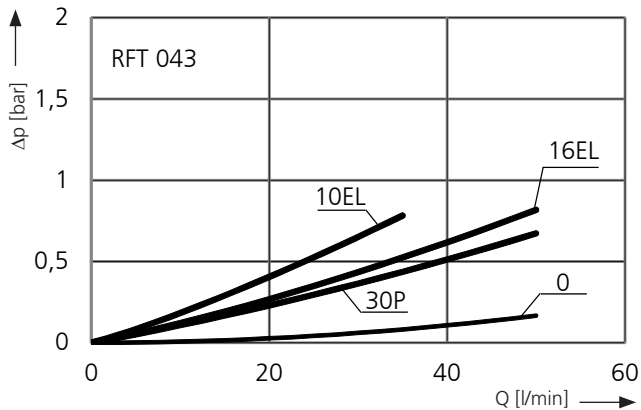


Pos.	Bezeichnung	Bestell-Nr.
1	Deckel	FR 043.0201
2	Feder	N015.1606
3	O-Ring 57 x 3	N007.0573
4	Filterelement	siehe oben
5	Gehäuseunterteil RFT 043	FR 043.0107
5	Gehäuseunterteil RFT 072	FR 072.0104
6	O-Ring 50 x 2	N007.0501
7	Belüftungsfilter	L1.0403-01
8	Flachdichtung (für Varianten ohne Belüftungsfilter)	D 043.0113
9	Ölabscheider inkl. Pos. 10	E 043.1701
10	Flachdichtung (für Varianten mit Belüftungsfilter)	D 043.0118

Die von ARGO-HYTOS zugesagten Funktionen der Komplettfilter sowie die hervorragenden Eigenschaften der Filterelemente können nur bei Verwendung von Original ARGO-HYTOS-Ersatzteilen garantiert werden.

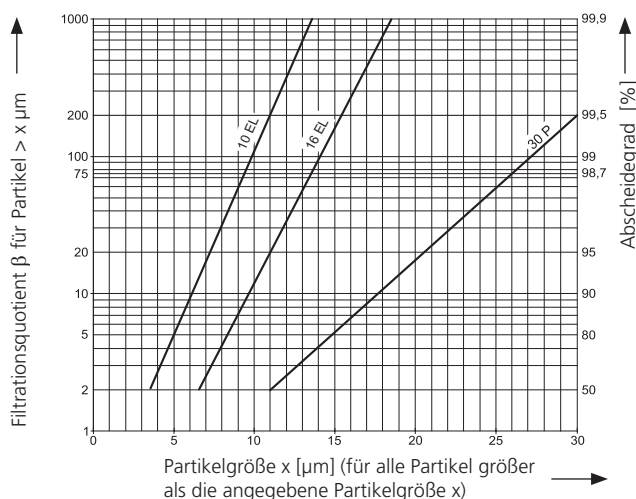
Δp -Kennlinien für die Kompletfilter

D1 Druckverlust in Abhängigkeit vom **Volumenstrom**
bei $v = 35 \text{ mm}^2/\text{s}$ (0 = Gehäuse leer)



Kennlinien für die Filtereinheiten

Dx Filtrationsquotient β in Abhängigkeit von der Partikelgröße x ermittelt im Multipass-Test nach ISO 16889



Die Kurzzeichen stehen für folgende Abscheideleistungen bzw. Feinheiten:

Bei EXAPOR®Light und Papierelementen:

10 EL = $\beta_{10(c)} = 200$ EXAPOR®Light
16 EL = $\beta_{16(c)} = 200$ EXAPOR®Light
30 P = $\beta_{30(c)} = 200$ Papier

Aufgrund des Aufbaus des Filterwerkstoffes der 30P-Elemente ist mit Streuungen um diese Kennlinien zu rechnen.

Bei Belüftungselementen:

2 CL = 99,5 % Abscheidegrad für Partikel der Größe $2 \mu\text{m}$

Für besondere Einsatzfälle sind auch von diesen Kennlinien abweichende Feinheiten durch Verwendung spezieller Filtermaterialien möglich.

Qualitätssicherung

Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001

Zur Sicherstellung einer gleichbleibenden Qualität in der Fertigung sowie der Funktion werden ARGO-HYTOS-Filterelemente strengsten Kontrollen und Tests nach folgenden ISO-Normen unterzogen:

- ISO 2941 Nachweis des Kollaps-, Berstdruckes
- ISO 2942 Nachweis der einwandfreien Fertigungsqualität (Bubble Point Test)
- ISO 2943 Nachweis der Materialverträglichkeit mit den Druckflüssigkeiten
- ISO 3968 Bestimmung des Druckverlustes in Abhängigkeit vom Volumenstrom
- ISO 16889 Multipass-Test (Ermittlung der Filterfeinheit und der Schmutzkapazität)
- ISO 23181 Bestimmung der Durchflussermüdungsfestigkeit unter Anwendung einer hochviskosen Flüssigkeit

Prozessbegleitende Qualitätskontrollen garantieren Dichtheit und Festigkeit unserer Geräte.

Darstellungen entsprechen nicht immer genau dem Original. Für irrtümlich gemachte Angaben übernimmt ARGO-HYTOS keine Haftung.