

Rücklauf-Saugfilter**E 328 · E 498**

Tankeinbau · Anschluss bis G1½ bzw. SAE 2 · Nennvolumenstrom bis 600 l/min



Rücklauf-Saugfilter E 498

Beschreibung**Einsatzbereich**

In mobilen Geräten mit hydrostatischem Antrieb (geschlossener Kreis) und Arbeitshydraulik (offener Kreis), bei denen unter allen Betriebsbedingungen der Rücklaufstrom größer als der Volumenstrom der Füllpumpe des Hydrostaten ist.

Leistungsmerkmale*Verschleißschutz:*

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

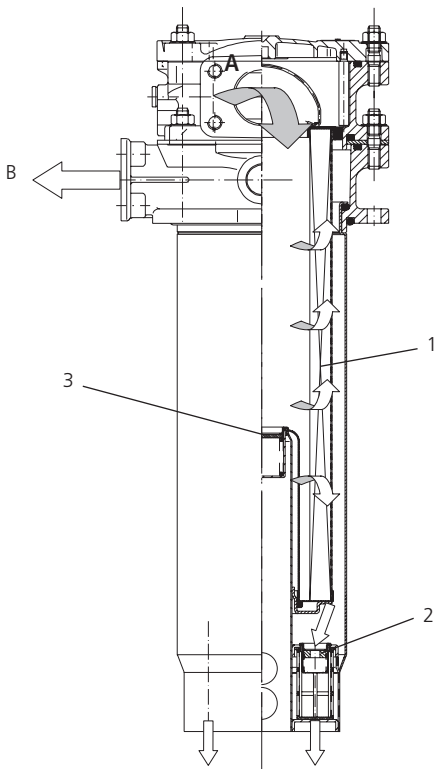
Saugfilterfunktion:

Die 100%ige Filterung der Saugmenge gewährleistet, dass kein Schmutz in die Füllpumpe gelangt.

Rücklauffilterfunktion:

Durch Vollstromfiltration im Systemrücklauf wird der bei der Montage oder nach Reparaturen im System verbliebene, durch Abrieb erzeugte bzw. von außen in das System eingedrungene Schmutz ausgefiltert.

Funktionsweise (schematisch):



Funktionsweise

Vom Systemrücklauf kommendes Öl (A) fließt durch das Filterelement (1) und gelangt, durch drei Druckhalteventile (2) auf 0,5 bar vorgespannt, zur Füllpumpe des hydrostatischen Antriebes (B). Der Überschuss zwischen Rücklauf- und Saugmenge strömt gefiltert in den Tank ab.

Die Vorspannung von 0,5 bar in der Saugleitung vermindert die Kavitationsgefahr in der Füllpumpe und ermöglicht somit exzellente Kaltstarteigenschaften.

Ein integriertes Druckbegrenzungsventil (3) verhindert einen unzulässig hohen Staudruck im Rücklauf. Da dieses Ventil direkt in den Tank führt, ist keine direkte Verbindung zwischen Systemrücklauf (A) und Sauganschluss der Füllpumpe (B) vorhanden (kein Bypass).

Zwei Nachsaugventile (4) mit Schutzsieben (5) in Maschenweite 300 µm stellen bei kurzzeitigem Ölmenge (Entlüften/Kaltstart) die Versorgung der Füllpumpe sicher.

Im Normalbetrieb ist ein Ölmenge auszuschließen (siehe Abschnitt Auslegung).

Inbetriebnahme/Entlüftung

Für Geräte mit Nachsaugventil und Schutzsieb ist unter Best.-Nr. E 328.1700 ein Inbetriebnahmeset lieferbar, mit dessen Hilfe bei der Erstinbetriebnahme bzw. Wiederinbetriebnahme nach Reparatur das Hydrauliksystem automatisch entlüftet wird; hierdurch kann für die Füllpumpe des hydrostatischen Antriebes eine sofortige Ölversorgung sichergestellt werden.

Bei allen anderen Ausführungen sind die Entlüftungsvorschriften der Hersteller hydrostatischer Antriebe zu beachten.

Filterwartung

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

Filterelemente

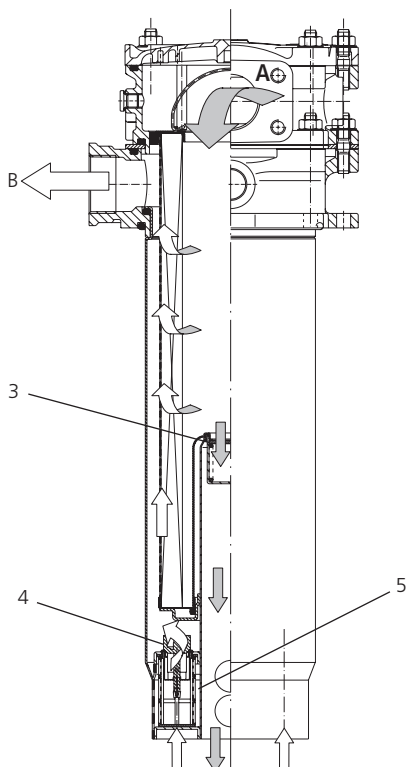
Durchströmung von innen nach außen. Aus der Sternfaltung des Filtermaterials resultieren:

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

Zubehör

Elektrische und/oder optische Verschmutzungsanzeigen sind auf Wunsch lieferbar. Abmessungen und technische Daten siehe Katalogblatt 60.20.

Nachsaugung (schematisch):



Allgemein

Rücklauf-Saugfilter ersetzen bei Geräten mit hydrostatischem Antrieb und kombinierter Arbeitshydraulik die bisher erforderlichen Saug- bzw. Druckfilter für die Füllpumpe des geschlossenen hydrostatischen Antriebes sowie das Rücklauffilter für die Arbeitshydraulik im offenen Kreis. Während beim Einsatz getrennter Filter beide Kreise unabhängig voneinander arbeiten, entstehen durch die Zusammenführung über das Rücklauf-Saugfilter Wechselwirkungen zwischen den beiden Kreisläufen. Bei Berücksichtigung der nachfolgend beschriebenen Auslegungskriterien kommen die Vorteile des Rücklauf-Saugfilter-Konzeptes voll zur Geltung und garantieren somit die Leistungsfähigkeit Ihrer Anlage auch unter extremen Betriebsbedingungen.

Erforderlicher Volumenstrom im Systemrücklauf

Zur Aufrechterhaltung der Vorspannung von ca. 0,5 bar am Anschluss zur Füllpumpe ist unter allen Betriebsbedingungen ein minimaler Überschuss zwischen Rücklauf- und Saugmenge erforderlich.

- › Ausführungen mit Bohrung \varnothing 8 mm im Druckhalteventil: mindestens 30 l/min

Zulässiger Füllpumpenvolumenstrom

- › bei Betriebstemperatur ($v < 60 \text{ mm}^2/\text{s}$, Drehzahl n_{max}):
Füllpumpenvolumenstrom $\leq 0,5 \times$ Nennvolumenstrom Rücklauf in der Auswahltabelle, Spalte 2
- › bei Kaltstart ($v = 1000 \text{ mm}^2/\text{s}$, Drehzahl $n = 1000 \text{ min}^{-1}$):
Füllpumpenvolumenstrom $\leq 0,2 \times$ Nennvolumenstrom Rücklauf in der Auswahltabelle, Spalte 2

Bei Überschreitung der genannten Volumenströme bitten wir um Ihre Anfrage.

Strömungsgeschwindigkeiten in den Anschlussleitungen

- › Strömungsgeschwindigkeit in den Rücklaufleitungen $\leq 4,5 \text{ m/s}$
- › Strömungsgeschwindigkeit in den Saugleitungen $\leq 1,5 \text{ m/s}$

Zulässiger Druckverlust in den Saugleitungen

Bei Kaltstart ($v = 1000 \text{ mm}^2/\text{s}$, Drehzahl $n = 1000 \text{ min}^{-1}$):
Füllpumpenvolumenstrom $\leq 0,2 \times$ Nennvolumenstrom Rücklauf.
Der Druckverlust darf in den Saugleitungen 0,4 bar nicht überschreiten.

Staudrücke im Systemrücklauf

Wird zusätzlich zur Menge des offenen Kreislaufes das Lecköl aus dem hydrostatischen Antrieb über das Filter geführt, sind zum Schutz der Radial-Wellendichtringe folgende Punkte zu beachten:

- › zulässige Lecköldrücke in Abhängigkeit von Viskosität und Drehzahl (Herstellerangaben!)
- › Druckverlust der Leckölleitungen
- › Druckverlust des eingesetzten Ölkühlers
- › Staudruck des Filters in Abhängigkeit vom Volumenstrom bzw. der kinematischen Viskosität (siehe Abschnitt Druckverlustdiagramme)

Je nach Anwendungsfall empfiehlt sich der Einsatz eines Kühlerumgehungsventils.

Eine großzügige Dimensionierung der Leckölleitungen ist hierbei von Vorteil.

Filterfeinheiten

Mit den zur Verfügung stehenden Filterfeinheiten sind folgende Ölreinheiten nach ISO 4406 erzielbar:

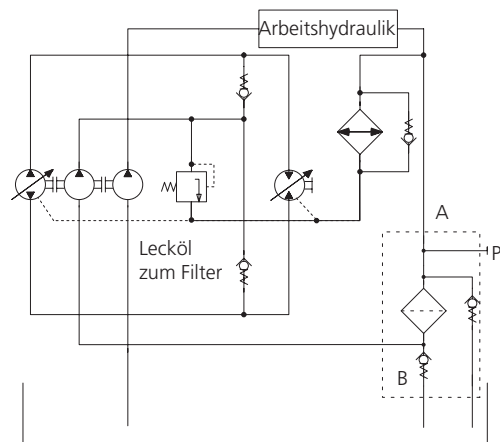
- › 10EX2: 18/15/11 ... 14/11/7
- › 16EX2: 20/17/12 ... 17/14/10

Bereits mit der Filterfeinheit 16EX2 werden die Anforderungen der Hersteller hydrostatischer Antriebe zum Teil deutlich übertroffen.

Sofern Komponenten zum Einsatz kommen, die eine nochmals verbesserte Ölreinheit erfordern, empfehlen wir die Filterfeinheit 10EX2.

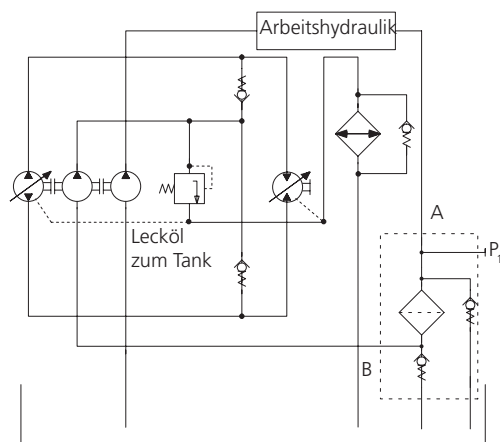
Schaltungsbeispiele

A) Das Lecköl des hydrostatischen Antriebes wird über das Filter geführt.



Der gesamte im Hydrostaten durch Abrieb erzeugte Schmutz wird sofort ausgefiltert und somit nicht von der Pumpe des offenen Kreises angesaugt. Diese Schaltungsvariante ist in allen Fällen empfehlenswert, in denen nur ein geringer Überschuss zwischen Rücklauf- und Saugmenge zur Aufrechterhaltung der Vorspannung von 0,5 bar zur Verfügung steht.

B) Das Lecköl des hydrostatischen Antriebes wird nicht über das Filter geführt, sondern fließt direkt in den Tank.



Der Vorteil dieser Schaltungsvariante liegt in den vergleichsweise niedrigeren Lecköldrücken.

Nennvolumenstrom

Bis 600 l/min im Rücklauf (siehe Auswahltabelle, Spalte 2).
Bis 300 l/min zur Füllpumpe (siehe Auslegung).

Den bei ARGO-HYTOS angegebenen Nennvolumenströmen liegen folgende Kriterien zugrunde:

- › geschlossenes Druckbegrenzungsventil bei $v \leq 200 \text{ mm}^2/\text{s}$
- › Standzeit >1000 Betriebsstunden bei mittlerem Schmutzanfall von 0,07 g pro l/min Volumenstrom
- › Strömungsgeschwindigkeit in den Rücklaufleitungen $\leq 4,5 \text{ m/s}$
- › Strömungsgeschwindigkeit in den Saugleitungen $\leq 1,5 \text{ m/s}$

Anschluss

Gewindeanschluss nach ISO 228 bzw. DIN 13 und SAE-Flansch (3000 psi). Größe siehe Auswahltabelle, Spalte 6 (andere Anschlüsse auf Anfrage)

Die Anschlussgröße ist bzgl. maximaler Volumenströme zu beachten.

Filterfeinheit

10 $\mu\text{m(c)}$... 16 $\mu\text{m(c)}$

b-Werte nach ISO 16889

(siehe Auswahltabelle, Spalte 4 und Diagramm Dx)

Schmutzkapazität

Werte in g Testschmutz ISO MTD ermittelt nach ISO 16889 (siehe Auswahltabelle, Spalte 5)

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: $v_{\text{max}} = 1200 \text{ mm}^2/\text{s}$
- › bei Erstinbetriebnahme:
Die empfohlene Startviskosität ist in Diagramm D (Δp als Funktion der Viskosität) auf der x-Achse dort abzulesen, wo eine Waagrechte mit 70 % des Ventilansprechdrucks die Kennlinie schneidet.

Betriebsdruck

Maximal 10 bar

Werkstoffe

Verschlussdeckel:	Al-Legierung
Kopfteil:	Al-Legierung
Gehäuseunterteil:	Stahl
Dichtungen:	NBR (FPM auf Anfrage)
Filtermaterial:	EXAPOR®MAX 2 - anorganisches, mehrlagiges Mikrofaservlies

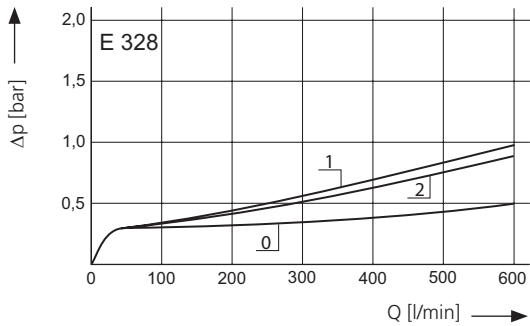
Einbaulage

Symmetrieachse max. 15° von der Vertikalen abweichend, vorzugsweise senkrecht.

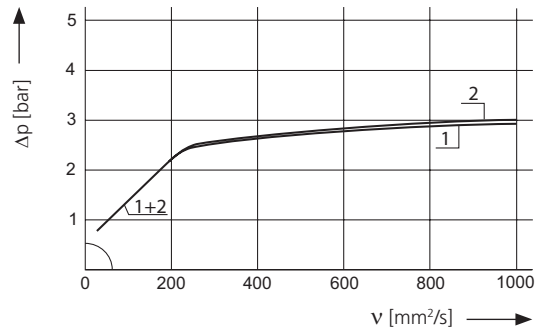
Der Ölaustritt bzw. die Nachsaugung muss unter allen Betriebsbedingungen (min. Ölstand, max. Schräglage) unterhalb des Ölspiegels erfolgen.

**Δp-Kennlinien für die Kompletfilter in der Auswahltabelle, Spalte 3
(50 % des Nennvolumenstroms über Anschlüsse B)**

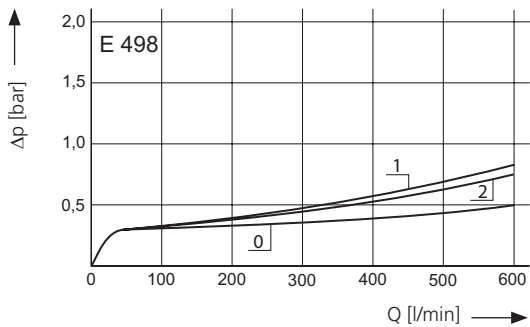
D1 Druckverlust in Abhängigkeit vom **Volumenstrom**
bei $v = 35 \text{ mm}^2/\text{s}$ (0 = Gehäuse leer)



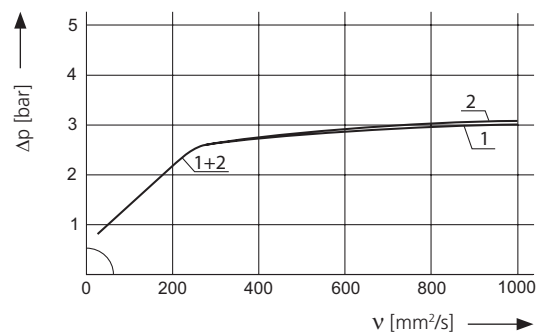
Druckverlust in Abhängigkeit von der **kin. Viskosität**
bei Nennvolumenstrom



D2 Druckverlust in Abhängigkeit vom **Volumenstrom**
bei $v = 35 \text{ mm}^2/\text{s}$ (0 = Gehäuse leer)

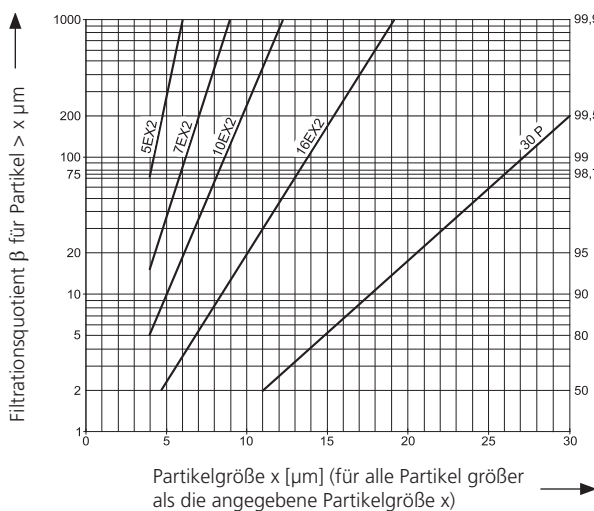


Druckverlust in Abhängigkeit von der **kin. Viskosität**
bei Nennvolumenstrom



Kennlinien für die Filterfeinheiten in der Auswahltabelle, Spalte 4

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®MAX 2 und Papierelementen:

5EX2 = $\bar{\beta}_{5(c)} = 200$	EXAPOR®MAX 2
7EX2 = $\bar{\beta}_{7(c)} = 200$	EXAPOR®MAX 2
10EX2 = $\bar{\beta}_{10(c)} = 200$	EXAPOR®MAX 2
16EX2 = $\bar{\beta}_{16(c)} = 200$	EXAPOR®MAX 2
30P = $\bar{\beta}_{30(c)} = 200$	Papier

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

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

Auswahltabelle

Bestell-Nr.	Nennvolumenstrom Rücklauf ¹	Druckverlust siehe Diagramm D /Kennlinie Nr.	Filterfeinheit siehe Diagr. Dx	Schmutzkapazität	Anschlüsse A/B SAE (3000 psi)	DHV-Ansprechdruck ²	DBV-Ansprechdruck ³	Symbol	Nachsaugventile	Ersatzelement Bestell-Nr.	Gewicht	Bemerkungen
1	l/min	3	4	g	6	bar	bar	9	10	11	12	13
E 328-156	360	D1/1	10EX2	140	G1½ / SAE2 + G1	0,5	2,5	1	•	V5.1240-06	8,6	4+5
E 328-158	470	D1/2	16EX2	140	G1½ / SAE2 + G1	0,5	2,5	1	•	V5.1240-07	8,6	4+5
E 498-156	480	D2/1	10EX2	200	G1½ / SAE2 + G1	0,5	2,5	1	•	V5.1260-06	10,4	4+5
E 498-158	600	D2/2	16EX2	200	G1½ / SAE2 + G1	0,5	2,5	1	•	V5.1260-07	10,4	4+5

¹ Die einzelnen Volumenströme sind auf die Anschlüsse abzustimmen

² Ansprechdruck Druckhalteventile

³ Druckbegrenzungsventil-Ansprechdruck

⁴ mit Bohrung Ø 8 mm für Öl Ablauf bei Öffnen des Filterdeckels

⁵ mit Nachsaugventilen und Schutzsieben (Maschenweite 300 µm)

Alle Geräte sind standardmäßig mit Druckmessanschlüssen M12 x 1,5 und zugehörigen Verschlusschrauben ausgerüstet. Zur Verschmutzungsüberwachung auf der Rücklaufseite (P₁) können Manometer oder elektrische Druckschalter vorgesehen werden. Zusätzlich ist die Überwachung des Unterdrucks auf der Saugseite (P₂) möglich.

Bestellbeispiel: Das Filter E 328-156 soll mit 2 x 4 Anschlüssen (A₁ ... A₄, B₁ ... B₄) geliefert werden.

Bestell-Bezeichnung:

E 328-256

Anschlussoptionen:

2 unterschiedliche Möglichkeiten können gewählt werden

2 x 2 Anschlüsse (A und A₄, B und B₄) - G1½ / SAE 2 + G1 (m. Verschlusschraube) — 1
 2 x 4 Anschlüsse (A₁ ... A₄, B₁ ... B₄) - 2 x G1¼ / SAE 1½, G¾ + G1 — 2
 (SAE 2 auf Anfrage)

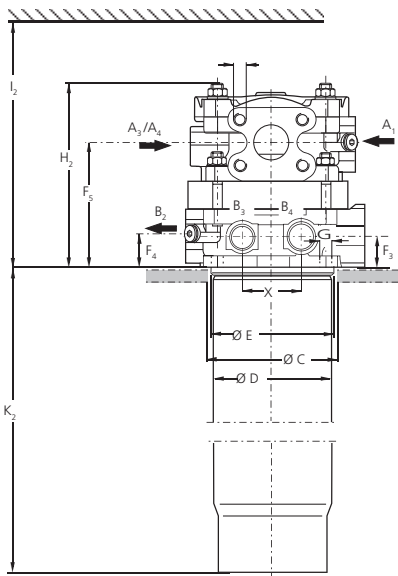
Passende Verschmutzungsanzeigen können Sie Katalogblatt 60.20 entnehmen.

Anmerkungen:

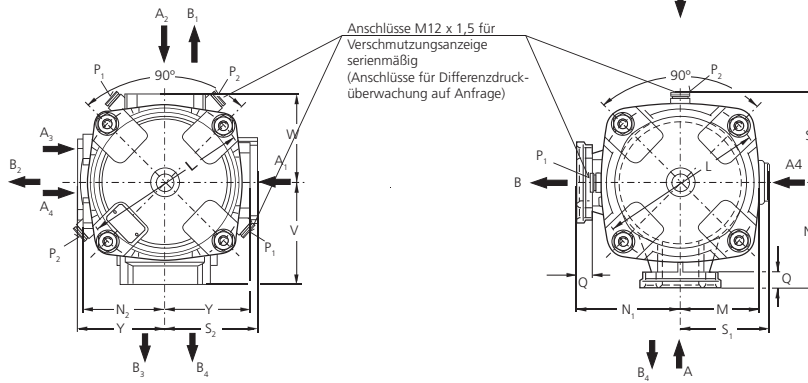
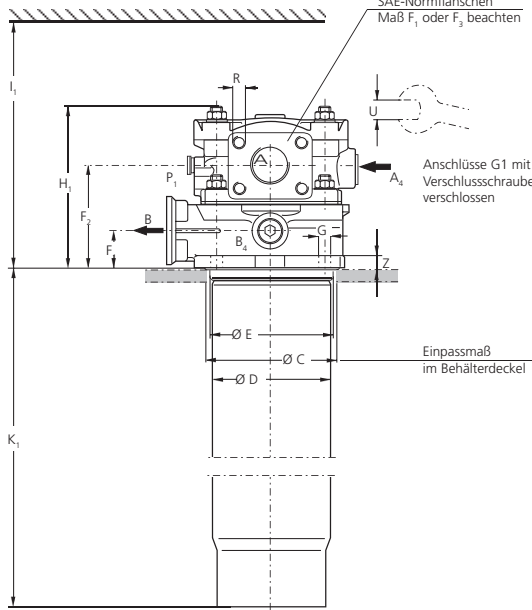
- › Der Anzeigedruck des Manometers bzw. der Einschaltdruck des Druckschalters muss niedriger als der Ansprechdruck des Druckbegrenzungsventils sein (siehe Auswahltabelle, Spalte 8).
- › Verschmutzungsanzeigen sind optional erhältlich und werden bei Bestellung lose mitgeliefert.
- › Die in der Tabelle aufgeführten Filter sind Standardgeräte. Bei Bedarf an anderen Ausführungen bitten wir um Ihre Anfrage.
- › Zur Entlüftung ist unter Bestell-Nr. SV 0112.15 eine Entlüftungsschraube (für Anschluss P₁) erhältlich.

Geräteabmessungen

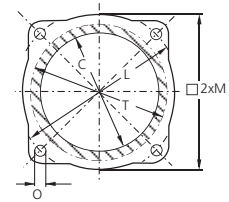
Ausführung mit 2 x 4 Anschlüssen



Ausführung mit 2 x 2 Anschlüssen



Anschlussmaße und Auflagefläche (O-Ring Auflagefläche schraffiert)



Abdichtung zwischen Filter und Tank mit O-Ring N007.1375 (im Lieferumfang enthalten)

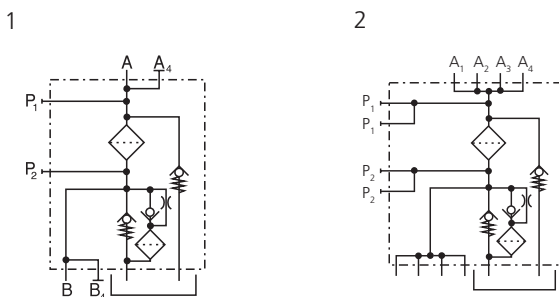
Maße

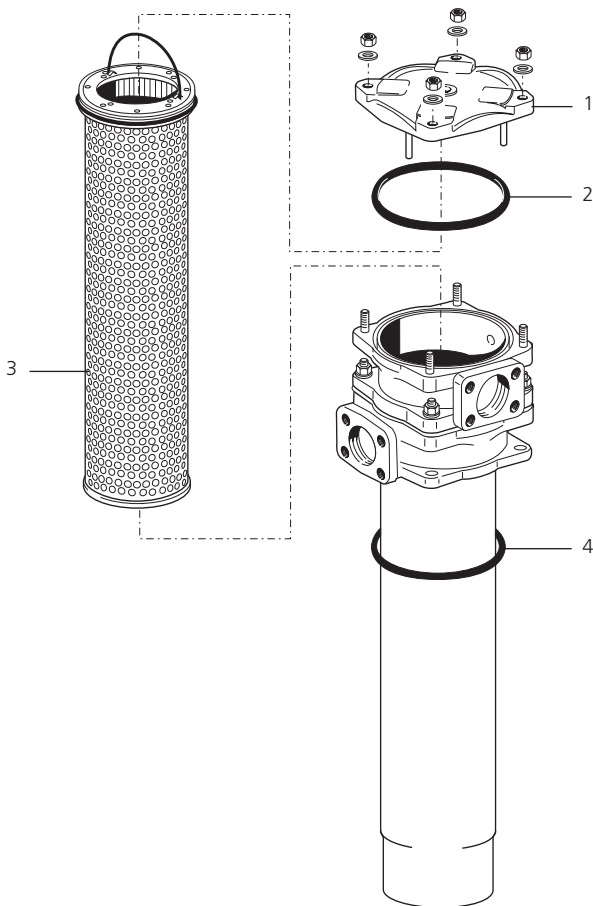
Typ	A	B	C	D	E	F ₁ *	F ₂ *	F ₃ *	F ₄	F ₅	G	H ₁	H ₂	I ₁	I ₂
E 328	s. Auswahltabelle	s. Auswahltabelle	140,5	138	139,9	36	104,5	32	35	126	11,5	165	185	540	565
E 498	s. Auswahltabelle	s. Auswahltabelle	140,5	138	139,9	36	104,5	32	35	126	11,5	165	185	750	780

Typ	K ₁	K ₂	L	M	N ₁	N ₂	O	Q	R	S ₁	S ₂	T	U	V	W	X	Y	Z
E 328	425	403	185	86,5	116	89	M10	18	M12	99	109	160	17	106	102	70	98	12
E 498	630	605	185	86,5	116	89	M10	18	M12	99	109	160	17	106	102	70	98	12

* Bei Verwendung von SAE-Normflanschen diese Maße beachten

Symbole





Pos.	Bezeichnung	Bestell-Nr.
1	Deckel	E 443.1225
2	O-Ring 151,76 x 5,33	N007.1525
3	Filterelement	s. Tab. / Spalte 10
4	O-Ring 136,5 x 5,34	N007.1375

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

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.