

## **RT-Rücklauffilter**

Die Standard-Baureihe zur  
optimierten Luftabscheidung

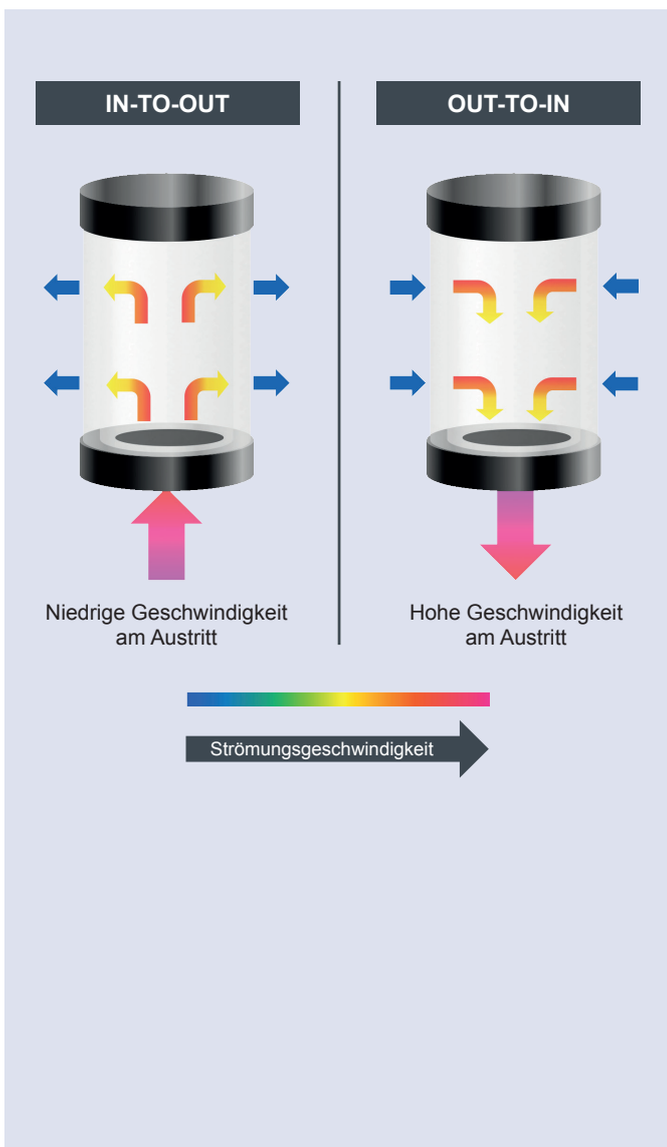


# Optimale Luftabscheidung

Eine maximale Luftabscheidung in einem Hydrauliksystem kann nur durch die Kombination aus optimiertem Filter und Tank erreicht werden. Unsere Standardbaureihe zur optimierten Luftabscheidung bietet hierzu die bestmögliche Voraussetzung, um das Hydrauliksystem vor übermäßiger Luft im Öl und die daraus resultierenden Folgen zu schützen. Im Folgenden wird aufgeführt, was die Besonderheiten unserer Filter sind und wie es gelingt die Luftabscheidung des Filter-Tanksystems wesentlich zu verbessern.

## Durchströmungsrichtung

Alle Filter der Baureihe werden von innen nach aussen durchströmt. Neben der Kammerung des Schmutzes auf der Anströmseite beim Elementwechsel und der Option magnetische Vorabscheider zu installieren, ist vor allem die Strömungsberuhigung zum Tank hin eine wichtige Eigenschaft dieser Durchströmungsrichtung. Aufgrund des größeren Ausströmungsquerschnitts des Filters strömt das Öl viel langsamer aus dem Filter. Die Luftblasen im Öl haben somit mehr Zeit aufzusteigen. Das gleichmäßige und langsame Ausströmen des Öles sorgt zudem für einen ruhigen Ölspiegel im Tank. Ein erneutes Eindringen von Luft in die Flüssigkeit durch Plätschern im Tank wird verhindert.



## Koaleszenz

Physikalisch gesehen ist die Aufstiegszeit einer Luftblase im Öl unter anderem abhängig vom Blasendurchmesser. Der Zusammenhang ist dabei quadratisch. Eine Blase mit einem um den Faktor 10 kleineren Durchmesser hat eine um den Faktor 100 längere Aufstiegszeit. Je kleiner die Blasen sind, umso höher ist demzufolge auch die Gefahr, dass sie wieder mitgerissen werden.

Strömt das Öl durch das Filtermedium werden die Luftblasen wegen des feinen Filtermaterials zerkleinert. Werden nun diese feinen Luftblasen nicht wieder zusammengeführt, erhöht sich die Aufstiegszeit der Blasen und die Luftabscheidefähigkeit des Systems sinkt deutlich. Die innovativen Hydraulikfilter mit der patentierten „Fenster-Ausströmung“ sorgt an dem Metallgewebe genau für ein solches Zusammenfließen kleiner Blasen zu größeren. Dieses Zusammenfließen wird als Koaleszenz bezeichnet. Die nun entstandenen großen Blasen steigen viel schneller auf und die Luftabscheidung ist wesentlich verbessert.



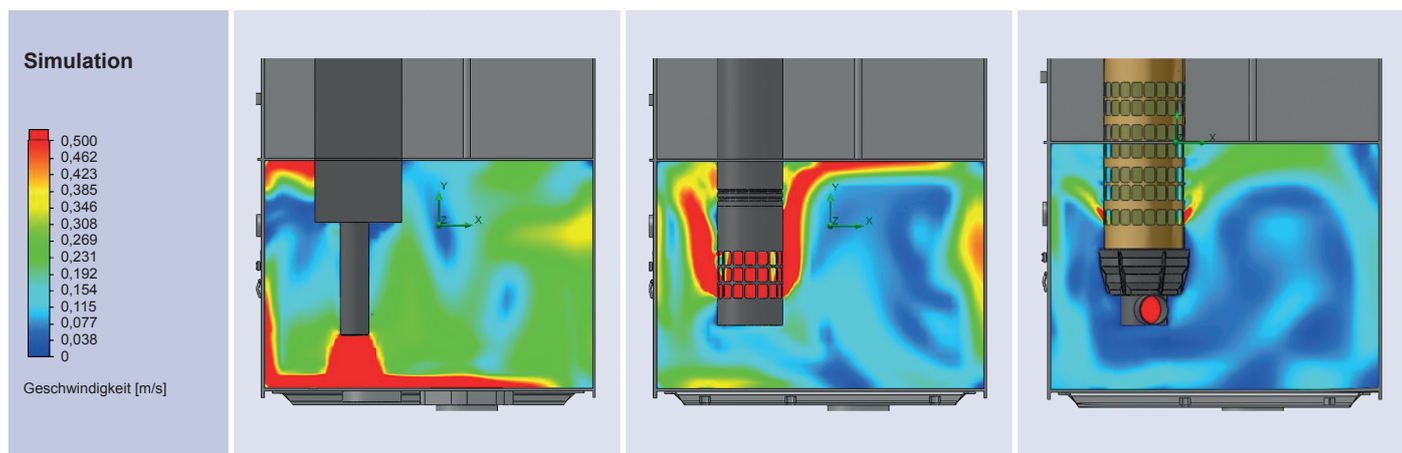
Koaleszenz-Effekt an Metallgewebe

## Anströmung

Besteht aufgrund der Tankgeometrie die Möglichkeit den Filter von unten anzuströmen, kann ein Teil des Ölvolumenstroms durch die Fenster im Gehäuse oberflächennah ausströmen. Dadurch ist die Aufstiegsdistanz für Luftblasen hin zur Oberfläche auf ein Minimum reduziert und die Luftabscheidung des Systems ist nochmals erhöht.

	OUT-TO-IN Standard		OUT-TO-IN mit Diffusor		IN-TO-OUT optimiert	
	Blasengröße	Strömungsgeschwindigkeit	Blasengröße	Strömungsgeschwindigkeit	Blasengröße	Strömungsgeschwindigkeit
Vor Filter	Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Mittel	Mittel
Filtermedium	Klein	Niedrig	Klein	Niedrig	Klein	Niedrig
2. Stufe	Keine		Diffusor		Fenster-Lösung	
Nach Filter	Klein	Hoch	Klein	Hoch	Groß	Sehr niedrig

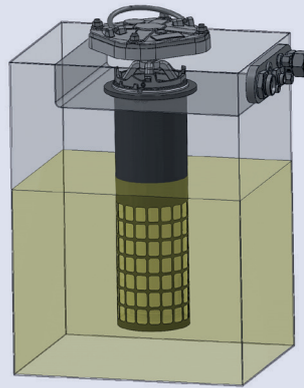
Fazit	Kleine Bläschen mit hoher Geschwindigkeit	Kleine Bläschen mit hoher Geschwindigkeit	Große Blasen mit niedriger Geschwindigkeit
Luftabscheidung	Nicht optimiert	Verbessert	Sehr gut
Ölberuhigung	Keine	Geringe	Best mögliche



# Die Produkte

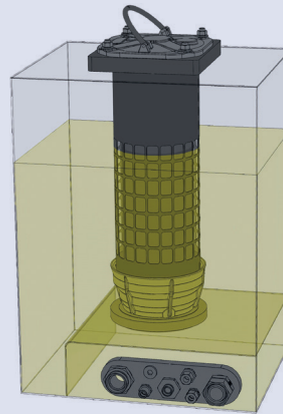
## RKT: Return Line Kit – Top

- In den Tank integriert
- Von oben angeströmt (top)
- Hohe Variabilität bei Anschlüssen
- Optional mit Deckel
- Optional mit Magnetkerze
- Optional mit Quality Protection



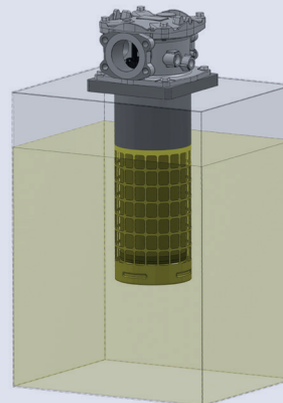
## RKB: Return Line Kit – Bottom

- In den Tank integriert
- Von unten angeströmt (bottom)
- Bypassventil im Element integriert
- Hohe Variabilität bei Anschlüssen
- Optional mit Rücklaufsperrventil
- Optional mit Quality Protection



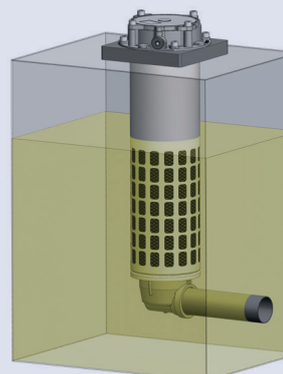
## RFT: Return Line Filter – Top

- Kompletfilterlösung
- Von oben angeströmt (top)
- Filterkopfversion
- Bypassventil im Element integriert
- Optional mit Magnetkerze
- Optional mit Quality Protection



## RFB: Return Line Filter – Bottom

- Kompletfilterlösung
- Von unten bzw. seitlich angeströmt (bottom)
- Bypassventil am Deckel und Element (geteilt)
- Optional mit Rücklaufsperrventil
- Optional mit Quality Protection



# Die Varianten



## Merkmale

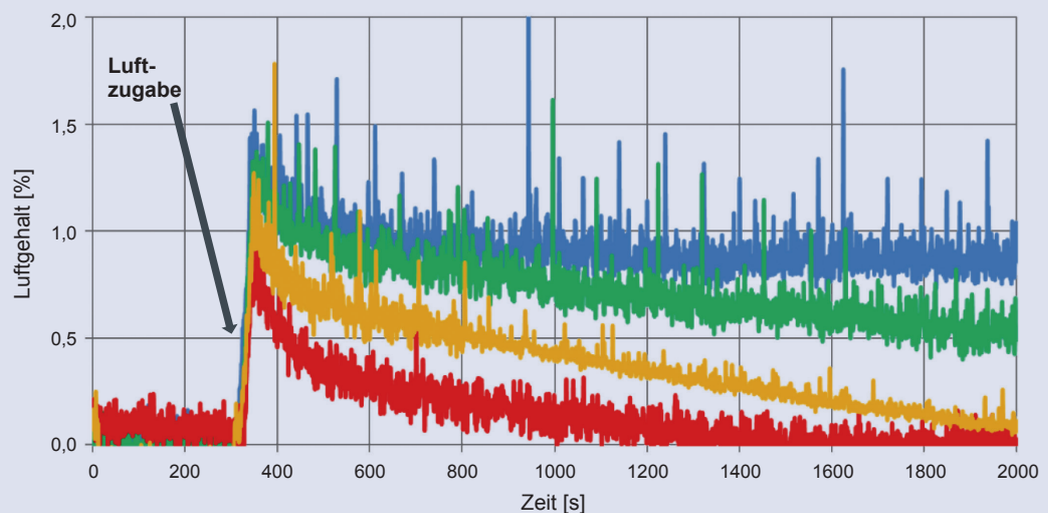
- Economy Variante

- Führung des Rückstroms unter Ölniveau

- seitliche Abströmung in den Tank
- Verbesserung der Tankdurchmischung

- aktive Luftabscheidung durch Abströmgeometrie und Drahtgewebe
- Entspannung des Öls in den Tank
- Option zur Tankoptimierung

## Luftabscheidung (am Beispiel RFT)



### Legende:

- ohne Abströmrrohr
- mit Abströmrrohr
- mit Diffusor
- Diffusor mit Fenster

- Nach Luftzugabe: konstanter Luftgehalt um 0,9%
- Keine Abreinigung auf Ausgangsniveau

- Nach Luftzugabe: tendenziell sinkender Luftgehalt
- Nach 2000 s: keine Abreinigung auf Ausgangsniveau

- Nach Luftzugabe: sinkender Luftgehalt
- Nach 2000 s: annähernd auf Ausgangsniveau

- Nach Luftzugabe: sinkender Luftgehalt
- Nach 1200 s: auf Ausgangsniveau

## Verfügbarkeit

Filtertyp	Ohne Abströmrrohr	Mit Abströmrrohr	Mit Diffusor	Diffusor mit Fenster
RKT	●	●	●	●
RKB			●	●
RFT	●	●	●	●
RFB			●	●

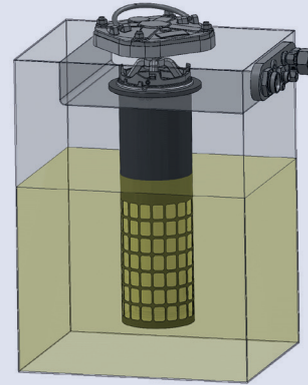
# RKT Return Line Kit – Top

## Beschreibung

Dieses Filtersystem bietet eine wirtschaftliche Lösung der Vollstrom-Rücklauffiltration für mittlere bis große Durchflussmengen. Der Filter wird in einer Zwischenkammer montiert, die im oberen Bereich des Tanks ausgebildet wird. Dadurch ist der Filter in den Tank integriert, die Rücklaufanschlüsse sind frei ausführbar und der Einsatz mehrerer Filter ist ohne Aufteilung der Rückläufe einfach möglich.

Die optionale Magnetkerze ist mit dem Filterelement über einen Bajonettverschluss verbunden und garantiert eine wirkungsvolle magnetische Vorfiltration. Die Magnetkerze ist bei der Baureihe RKT 0170 – 0500 am Niederhalter, bei der Baureihe RKT 0600 – 1200 am Deckel integriert.

## Einbaulage



## Die Baureihe

0170	0230	0300	0400	0310	0410	0500	0600	0800	1200
Element: Ø 117 mm				Element: Ø 120 mm			Element: Ø 152 mm		

## Vorteile & Eigenschaften

- Kompaktes, tankintegriertes Design
- RKT 0310 – 0500 mit voll veraschbarem Element inkl. QP
- Kostengünstige Lösung, die hohe Flexibilität bei der Anschlusskonfiguration bietet
- Servicefreundliches Filterdesign
- Optional mit Magnetkerze
- Quality Protection in allen Varianten verfügbar

## Technische Daten

- Nenndruck: 10 bar
- zul. Temperaturbereich: -30 °C bis +100 °C
- Öffnungsdruck Bypass: 2,5 bar
- Kollapsdruckfestigkeit Elemente: 6 bar
- Material Deckel: EN-AC-46100
- Material Gehäuserohr: Stahl
- Dichtungen: Perbunan NBR

### Anmerkung:

Die Leistungsdaten entnehmen Sie bitte den jeweiligen Datenblättern.

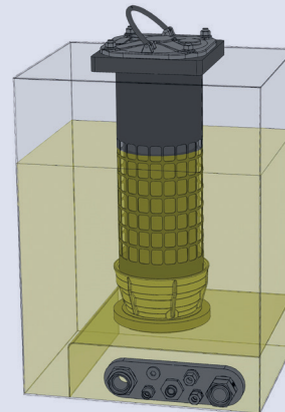
# RKB Return Line Kit – Bottom

## Beschreibung

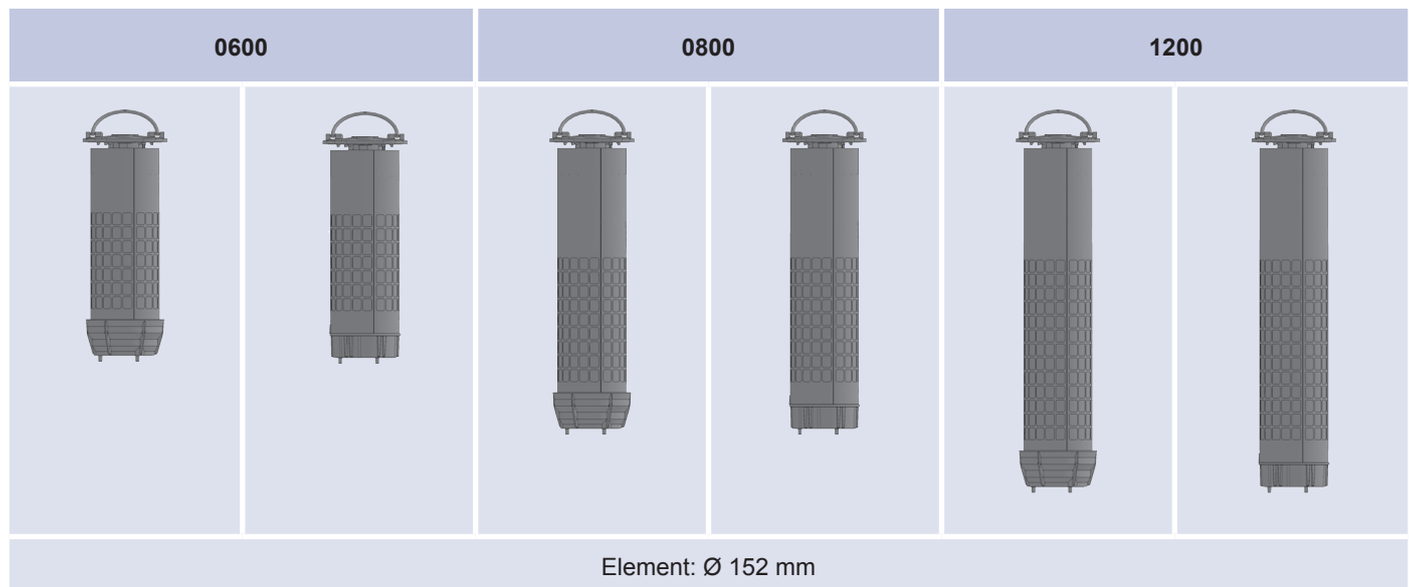
Die RKB Filter sind bestens geeignet für mittlere bis große Durchflussmengen. Der Filter wird in einer Zwischenkammer montiert, die im unteren Bereich des Tanks ausgebildet wird. Das Öl strömt somit von unten in den Filter und nach der Filtration über das Steigrohr in den Tank. Aufgrund der Zwischenkammer sind die Rücklaufanschlüsse frei ausführbar und der Einsatz mehrerer Filter ist ohne Aufteilung der Rückläufe möglich.

Die optimalen Strömungsverhältnisse in der Kammer garantieren beste Luftabscheidung sowie sehr lange Filterstandzeiten. Zudem ist der Einsatz des patentierten Rücklaufsperrventils möglich.

## Einbaulage



## Die Baureihe



## Vorteile & Eigenschaften

- Kompaktes, tankintegriertes Design
- Einströmung in den Filter von unten
- Kostenoptimierte Lösung, die hohe Flexibilität bei der Anschlusskonfiguration bietet
- Servicefreundliches Filterdesign
- Optional mit Rücklaufsperrventil
- Quality Protection in allen Varianten verfügbar

## Technische Daten

- Nenndruck: 10 bar
- zul. Temperaturbereich: -30 °C bis +100 °C
- Öffnungsdruck Bypass: 2,5 bar
- Kollapsdruckfestigkeit Elemente: 6 bar
- Material Deckel: EN-AC-46100
- Material Gehäuserohr: Stahl
- Dichtungen: Perbunan NBR

### Anmerkung:

Die Leistungsdaten entnehmen Sie bitte den jeweiligen Datenblättern.

# RFT Return Line Filter – Top

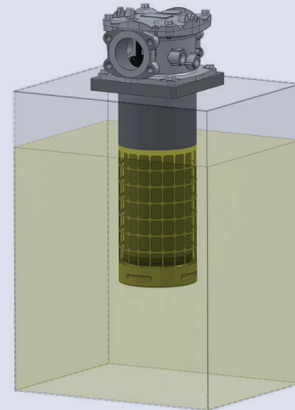
## Beschreibung

Dieses Filtersystem für mittlere bis große Durchflussmengen wird mit dem Filterkopf auf den Tank montiert. Der Filterkopf bietet verschiedene Anschlussmöglichkeiten von G ¾" bis G 2" bzw. SAE 1 ¼" bis SAE 2".

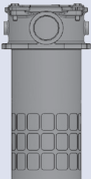
Die optionale Magnetkerze ist mit dem Filterelement über einen Bajonettverschluss verbunden und garantiert eine wirkungsvolle magnetische Vorfiltration. Die Magnetkerze ist bei der Baureihe RFT 0170 – 0500 am Niederhalter, bei der Baureihe RFT 0600 – 1200 am Deckel integriert.

Eine Besonderheit bei dieser Produktfamilie ist bei den Baugrößen RFT 0310, 0410 und 0500 das optional erhältliche stützrohrlose Elementdesign.

## Einbaulage



## Die Baureihe

0170	0230	0300	0400	0310	0410	0500	0600	0800	1200
									
Element: Ø 117 mm				Element: Ø 120 mm			Element: Ø 152 mm		

## Vorteile & Eigenschaften

- Kompaktes, tanktop Filterdesign
- Elemente modular/identisch zur RKT Integrationslösung
- RFT 0310 – 0500 mit voll veraschbarem Element inkl. QP
- Servicefreundliches Filterdesign
- Optional mit Magnetkerze
- Quality Protection in allen Varianten verfügbar
- Verschiedene Anschlusskonfigurationen verfügbar

## Technische Daten

- Nenndruck: 10 bar
- zul. Temperaturbereich: -30 °C bis +100 °C
- Öffnungsdruck Bypass: 2,5 bar
- Kollapsdruckfestigkeit Elemente: 6 bar
- Material Deckel/Kopf: EN-AC-46100
- Material Gehäuserohr: Stahl
- Dichtungen: Perbunan NBR

### Anmerkung:

Die Leistungsdaten entnehmen Sie bitte den jeweiligen Datenblättern.

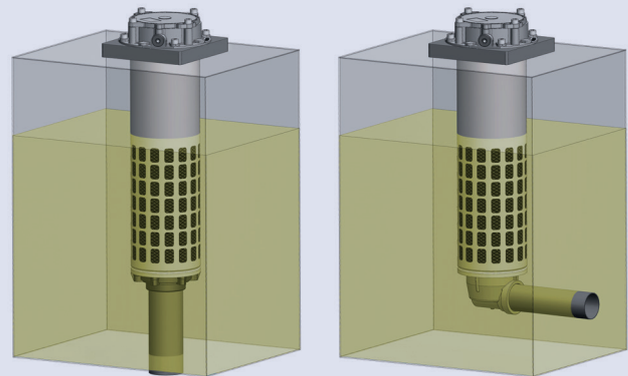
# RFB Return Line Filter – Bottom

## Beschreibung

Die RFB Filter sind geeignet für mittlere bis große Durchflussmengen. Der Filter wird in den Tank montiert und durch einen Rohranschluss von unten oder der Seite angeströmt. Die optimalen Strömungsverhältnisse durch Einströmung von unten garantieren beste Luftabscheidung, hohe Pulsationsstabilität, sowie sehr lange Filterstandzeiten.

Zudem bietet die innovative Bauweise eine Vielzahl an weiteren Features, wie das Rücklaufsperrventil oder den Einsatz einer intelligenten Verschmutzungsanzeige.

## Einbaulage



## Die Baureihe

0170		0300		0400		0600	
Element: Ø 108 mm				Element: Ø 120 mm			

## Vorteile & Eigenschaften

- Kompaktes, tankintegriertes Rücklaufkonzept
- Einströmung in den Filter von unten oder der Seite
- Kostengünstige Lösung
- Servicefreundliches Filterdesign
- Optional mit intelligenter Verschmutzungsanzeige
- Optional mit Rücklaufsperrventil
- Quality Protection in allen Varianten verfügbar

## Technische Daten

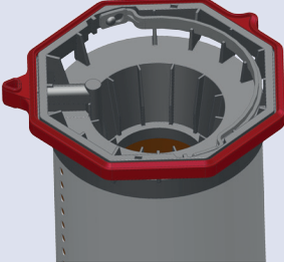
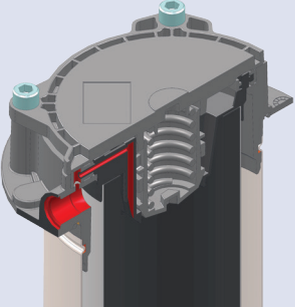
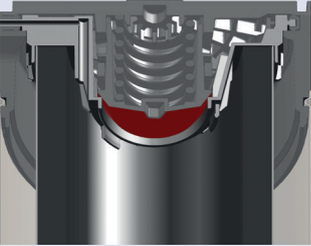
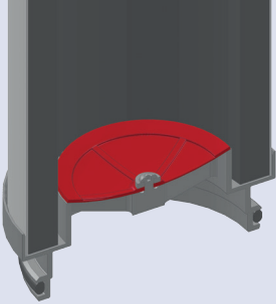
- Nenndruck: 10 bar
- zul. Temperaturbereich: -30 °C bis +100 °C
- Öffnungsdruck Bypass: 2,5 bar
- Kollapsdruckfestigkeit Elemente: 6 bar
- Material Deckel: EN-AC-46100
- Material Gehäuserohr: Stahl
- Dichtungen: Perbunan NBR

### Anmerkung:

Die Leistungsdaten entnehmen Sie bitte den jeweiligen Datenblättern.

# RFB Return Line Filter – Bottom

## Spezielle Features

Feature	Eigenschaften	Kundennutzen
<p><b>Kappe mit integrierter Dichtung</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Dichtung zum Gehäuse befindet sich am Element</li> <li>● Dichtung wird bei jedem Elementwechsel getauscht</li> <li>● Patentierte</li> <li>● Mechanische Quality Protection</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Sicherung Ersatzteilgeschäft</li> <li>● Erhöhung der Maschinenverfügbarkeit, dank Einsatz originaler Elemente</li> </ul>
<p><b>Strömungsführung zur Differenzdruckmessung</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ein Bohrkanaal in der Elementkappe verbindet die Schmutzseite mit der Anzeige, um den Differenzdruck zu messen</li> <li>● Intelligente Verschmutzungsanzeige einsetzbar (analoge Differenzdruckmessung, Reststandzeitbestimmung, No-Element-Funktion,...)</li> <li>● Elektronische Quality Protection</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Sicherung Ersatzteilgeschäft</li> <li>● Erhöhung der Maschinenverfügbarkeit, dank Einsatz originaler Elemente</li> <li>● Filterwechsel planbar</li> <li>● Filter Condition Monitoring (Bypassüberwachung, Pumpendrucküberwachung ...)</li> </ul>
<p><b>Integriertes Bypassventil</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Geteiltes Bypassventil (Feder im Gehäuse, Sitz im Element)</li> <li>● Patentierte</li> <li>● Mechanische Quality Protection</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Sicherung Ersatzteilgeschäft</li> <li>● Erhöhung der Maschinenverfügbarkeit, dank Einsatz originaler Elemente</li> </ul>
<p><b>Rücklaufsperrventil</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Verhindert Rücklauf des Öles von der Schmutzseite auf die Reinseite beim Elementwechsel</li> <li>● Schmutz bleibt im Element gefangen</li> <li>● Patentierte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Verbesserte Servicierbarkeit</li> <li>● Reduzierung der Ölleckage beim Elementwechsel</li> </ul>





**RT-Filtertechnik  
GmbH**

Postfach 21 60  
D-88011 Friedrichshafen  
Tel.: +49 7541 508-0  
Fax: +49 7541 508-101  
E-Mail: [sales@rt-filter.de](mailto:sales@rt-filter.de)  
Internet: [www.rt-filter.de](http://www.rt-filter.de)