



## Warengruppe 5

### Hydraulik-Filter

Saug- und Rücklauf

Einfüller / Belüfter

Tankeinbau-Filter

Filterelemente für Traktoren

# Hydraulik-Filter

Saug- und Rücklauf



Rohreinbau, Spin on Serie OMT (10 bar)



**Filterköpfe R 3/4", Serie OMT 20, 50 (70)**

p= 10 bar, Bypass 1,5 bar  
Vorbereitung für Anzeige

Rücklaufkopf

**Art 7456**

Saugkopf

**Art 7551**

**Wechselpatrone CS 20 25 my**  
Rücklauf= 40 l/min l= 110 mm

**Art 7466**

**Wechselpatrone CS 50 6 my**  
Rücklauf= 40 l/min l= 145 mm

**Art 20023**

Wechselpatrone CS 50 10 my  
Rücklauf= 89 l/min l= 145 mm

**Art 7468**

Wechselpatrone CS 50 25 my  
Rücklauf= 98 l/min l= 145 mm

**Art 7469**

**Wechselpatrone CS 70 6 my**  
Rücklauf= 55 l/min l= 190 mm

**Art 7470**

Wechselpatrone CS 70 10 my  
Rücklauf= 98 l/min l= 190 mm

**Art 7471**

Wechselpatrone CS 70 25 my  
Rücklauf= 117 l/min l= 190 mm

**Art 7472**

Anzeige Manometer Rücklauf, optisch

**Art 12827**

Anzeiger Rücklauf, elektrisch

**Art 7480**

Anzeige Manometer Saugen, optisch

**Art 7570**

Anzeige Saugen, elektrisch, schließen

**Art 19549**



**Filterköpfe R 1-1/4", Serie OMT 100 (150)**

p= 10 bar, Bypass 1,5 bar  
Vorbereitung für Anzeige

Rücklaufkopf

**Art 7459**

Saugkopf

**Art 7556**

**Wechselpatrone CS 100 6 my**  
Rücklauf= 115 l/min l= 180 mm

**Art 20025**

Wechselpatrone CS 100 10 my  
Rücklauf= 185 l/min l= 180 mm

**Art 7474**

Wechselpatrone CS 100 25 my  
Rücklauf= 245 l/min l= 180 mm

**Art 7475**

**Wechselpatrone CS 150 6 my**  
Rücklauf= 125 l/min l= 225 mm

**Art 7476**

Wechselpatrone CS 150 10 my  
Rücklauf= 205 l/min l= 225 mm

**Art 7477**

Wechselpatrone CS 150 25 my  
Rücklauf= 260 l/min l= 225 mm

**Art 7478**

Anzeige Manometer Rücklauf, optisch

**Art 12827**

Anzeiger Rücklauf, elektrisch

**Art 7480**

Anzeige Manometer Saugen, optisch

**Art 7570**

Anzeige Saugen, elektrisch, schließen

**Art 19549**



**Filterköpfe R 1-1/2", Serie OMT 200 (250)**

p= 10 bar, Bypass 1,5 bar  
Vorbereitung für Anzeige

Rücklaufkopf

**Art 7461**

Saugkopf

**Art 7560**

**Wechselpatrone CS 100 6 my**  
Rücklauf= 115 l/min l= 180 mm

**Art 20025**

Wechselpatrone CS 100 10 my  
Rücklauf= 185 l/min l= 180 mm

**Art 7474**

Wechselpatrone CS 100 25 my  
Rücklauf= 245 l/min l= 180 mm

**Art 7475**

**Wechselpatrone CS 150 6 my**  
Rücklauf= 125 l/min l= 225 mm

**Art 7476**

Wechselpatrone CS 150 10 my  
Rücklauf= 205 l/min l= 225 mm

**Art 7477**

Wechselpatrone CS 150 25 my  
Rücklauf= 260 l/min l= 225 mm

**Art 7478**

Anzeige Manometer Rücklauf, optisch

**Art 12827**

Anzeiger Rücklauf, elektrisch

**Art 7480**

Anzeige Manometer Saugen, optisch

**Art 7570**

Anzeige Saugen, elektrisch, schließen

**Art 19549**

# Hydraulik-Filter

Saug- und Rücklauf



Rohreinbau, Spin on Serie OMT (10 bar)



**Filterköpfe R 1-1/2", OMT Serie 300 (350)**

p= 10 bar, Bypass 1,5 bar  
Vorbereitung Anzeige

Rücklaufkopf

**Art 7463**

Saugkopf

**Art 7564**

**Wechselpatrone CS 100 6 my**

Rücklauf= 115 l/min l= 180 mm

**Art 20025**

Wechselpatrone CS 100 10 my

Rücklauf= 185 l/min l= 180 mm

**Art 7474**

Wechselpatrone CS 100 25 my

Rücklauf= 245 l/min l= 180 mm

**Art 7475**

**Wechselpatrone CS 150 6 my**

Rücklauf= 125 l/min l= 225 mm

**Art 7476**

Wechselpatrone CS 150 10 my

Rücklauf= 205 l/min l= 225 mm

**Art 7477**

Wechselpatrone CS 150 25 my

Rücklauf= 260 l/min l= 225 mm

**Art 7478**

Anzeige Manometer Rücklauf, optisch

**Art 12827**

Anzeiger Rücklauf, elektrisch

**Art 7480**

Anzeige Manometer Saugen, optisch

**Art 7570**

Anzeige Saugen, elektrisch, schließen

**Art 19549**



**Filterköpfe R 3/4", Top-Tank**

p= 10 bar, Bypass 1,5 bar

Rücklauf, optische Anzeige Patrone 10 my

**Art 28015**

Rücklauf, elekt. Anzeige Patrone 10 my

**Art 28016**

Rücklauf optische Anzeige Patrone 25 my

**Art 28017**

Rücklauf, elekt. Anzeige Patrone 25 my

**Art 28018**

# Hydraulik-Filter



## Saugkörbe mit Bypass EntlüftungsfILTER



### Saugkörbe, Serie SP, Bypass, 0,25 bar

R 1/4"	Feinheit 90 my		
l=90mm	d= 46mm	Q= 10 l/min	
<b>Art 29612</b>			
R 3/8"	Feinheit 90 my		
l=90mm	d= 46mm	Q= 16 l/min	
<b>Art 29613</b>			
R 1/2"	Feinheit 90 my		
l=105mm	d= 46mm	Q= 22 l/min	
<b>Art 29614</b>			
R 1/2"	Feinheit 90 my		
l=109mm	d= 64mm	Q= 22 l/min	
<b>Art 29616</b>			
R 3/4"	Feinheit 90 my		
l=109mm	d= 64mm	Q= 56 l/min	
<b>Art 29615</b>			
R 3/4"	Feinheit 90 my		
l=139mm	d= 64mm	Q= 56 l/min	
<b>Art 29617</b>			
R 1"	Feinheit 90 my		
l=139mm	d= 64mm	Q= 100 l/min	
<b>Art 29618</b>			
R 1"	Feinheit 90 my		
l=139mm	d= 86mm	Q= 100 l/min	
<b>Art 29619</b>			
R 1-1/4"	Feinheit 90 my		
l=139mm	d= 86mm	Q= 140 l/min	
<b>Art 29620</b>			
R 1-1/2"	Feinheit 90 my		
l=136mm	d= 86mm	Q= 200 l/min	
<b>Art 29621</b>			
R 1-1/2"	Feinheit 90 my		
l=200mm	d= 86mm	Q= 200 l/min	
<b>Art 29622</b>			
R 1-1/2"	Feinheit 90 my		
l=260mm	d= 86mm	Q= 200 l/min	
<b>Art 29623</b>			
R 2"	Feinheit 90 my		
l=260mm	d= 86mm	Q= 340 l/min	
<b>Art 29624</b>			



### EntlüftungsfILTER

M 12 x 15

**Art 7494**

M 14 x 1,5

**Art 7495**

M 16 x 1,5

**Art 7496**

M 18 x 1,5

**Art 7497**

M 22 x 1,5

**Art 7498**

R 1/8"

**Art 7499**

R 1/4"

**Art 7500**

R 3/8"

**Art 7501**

R 1/2"

**Art 7502**

R 3/4"

**Art 7503**

R 1"

**Art 7504**

# Hydraulik-Filter

Einfüller / Belüfter



**Einfüller, Serie UC-LFC**  
Einfüller groß, abschließbar  
**Art 27905**



**Standard Einfüller,**  
abschließbar, (TR2C), LK 73  
**Art 29482**



**Einfüller/ Belüfter, Serie EAB**  
6 Loch Flansch (LK 73)

Anzeige opt

**Art 27772**

ohne Anzeige

**Art 29930**

AGR 3/4",  
Anzeige opt

**Art 27880**

ohne Anzeige

**Art 29498**



**Einfüller, Serie TR**  
Standard Einfüller, klein (TR1), LK 41  
**Art 10499**



**Einfüller, seidl. Anbau,**  
**Art 10501**



**Standard Einfüller, LK 73**  
**Art 10500**

# Hydraulik-Filter

Druckfilter, Rohreinbau



Serie 15 CN - 70 bar  
 Serie 16 / 26 / 36 P - 250 bar

Serie FDA / FDB - 400 bar  
 DIN-Filter SAE - 400 bar



**Druckfilter, Serie 15 CN; 70 bar**  
 R 1 "  
 Q= 75 l/min      Feinheit 20 my  
**Art 25041**



**Druckfilter, Serie FDA, 400bar, Topf Ø75**  
**DIN-Filter Rohrgewinde**  
 R 1/2"      Länge 1= 183 mm  
 Q= 60 l/min      Feinheit 10 my  
**Art 27981**



**Druckfilter, Serie FDA, 400bar, Topf Ø75**  
**DIN-Filter-SAE Flansch**  
 SAE 3/4" Flansch      Länge 1= 183 mm  
 Q= 60 l/min      Feinheit 10 my  
**Art 27976**



**Druckfilter, Serie 16/ 26/ 36 P; 250 bar**  
 R 3/4", 250 bar  
 Q= 100 l/min      Feinheit 10 my  
**Art 25746**

R 3/4"      Länge 2= 243 mm  
 Q= 100 l/min      Feinheit 10 my  
**Art 27982**

SAE 3/4" Flansch      Länge 2= 243 mm  
 Q= 100 l/min      Feinheit 10 my  
**Art 27977**

R 1 ", 250 bar  
 Q= 240 l/min      Feinheit 20 my  
**Art 27765**

R 1"      Länge 3= 333 mm  
 Q= 100 l/min      Feinheit 10 my  
**Art 27983**

SAE 3/4" Flansch      Länge 3= 333 mm  
 Q= 100 l/min      Feinheit 10 my  
**Art 27978**

R 1", 250 bar  
 Q= 220 l/min      Feinheit 10 my  
**Art 25750**

**Druckfilter, Serie FDB, 400bar, Topf Ø128**  
**DIN-Filter, Rohrgewinde**  
 R 1-1/2"      Länge 1=302 mm  
 Q= 300 l/min (1,5 bar)      Feinheit 10 my  
**Art 32515**

**Druckfilter, Serie FDB, 400bar, Topf Ø128**  
**DIN-Filter-SAE Flansch**  
 SAE-1-1/2"      Länge 1=302 mm  
 Q=300 l/min (1,5 bar)      Feinheit 10 my  
**Art 32516**

**Verschmutzungsanzeige**  
 optisch  
**Art 3059**  
 elektrisch/ optisch  
**Art 24995**

R 1-1/4"      Länge 2= 392 mm  
 Q= 300 l/min      Feinheit 10 my  
**Art 27985**

SAE-1-1/2"      Länge 2=392 mm  
 Q=300 l/min (1,0 bar)      Feinheit 10 my  
**Art 32517**

R 1-1/2"      Länge 3= 539 mm  
 Q= 300 l/min (1,0 bar)      Feinheit 10 my  
**Art 27984**

**Verschmutzungsanzeigen für FDA/ FDB**  
 optisch  
**Art 27979**  
 Elektrisch/ optisch  
**Art 27980**

# Hydraulik-Filter

Tankeinbau-Filter



Baureihe MPF

Baureihe FTA / FTB / FTC  
Baureihe 10DT / 16DT / 25DT

Unterdeckel Filter AFR



**Filter Serie MPF**  
Tankeinbau

Gehäuse R 1/2"

**Art 28012**  
Patrone 10 my Q= 20 l/min

**Art 12906**  
Patrone 25 my Q= 28 l/min

**Art 12907**

Gehäuse R 3/4"

**Art 28013**  
Patrone 10 my Q= 40 l/min

**Art 12910**  
Patrone 25 my Q= 55 l/min

**Art 12983**

Gehäuse 1-1/4"

**Art 28014**  
Patrone 25 my Q= 130 l/min

**Art 12918**

Anzeiger, elektrischer Wechsler

**Art 29039**  
Elektr., 0,15-2 bar Öffner

**Art 19545**



**Filter, Serie 10 DT/ 16 DT/ 25 DT**  
Tankeinbau nach ISO

R 1" 6 my Q= 100 l/min

**Art 27861**  
R 1" 10 my Q= 100 l/min

**Art 27862**  
R 1-1/4" 6 my Q= 160 l/min

**Art 27868**  
R 1-1/2" 6 my Q= 250 l/min

**Art 27871**  
R 1-1/2" 10 my Q= 250 l/min

**Art 27872**

Anzeiger, optisch

**Art 27863**

Anzeiger, elektrisch

**Art 27864**



**Tankeinbau, Unterdeckel Filter Serie AFR**

R 1/2" 25my Q= 17 l/min

**Art 30072**

R 3/4" 25my Q= 57 l/min

**Art 30073**

R 1" 25my Q= 90 l/min

**Art 30074**

R 1-1/4" 25my Q= 180 l/min

**Art 30075**

**Auf Anfrage lieferbar:** Tank Einbau-Filter mit Unterdeckel und Überdeckel-Eingang.



**Filter Serie FTA/ FTB/ FTC**  
Tankeinbau

R 1/2" 10 my Q= 50 l/min l= 105 mm

**Art 28908**  
R 1/2" 10 my Q= 50 l/min l= 201 mm

**Art 28909**  
R 1/2" 20 my Q= 50 l/min l= 105 mm

**Art 28910**  
R 1/2" 20 my Q= 50 l/min l= 201 mm

**Art 28911**

R 1" 10 my Q= 120 l/min l= 112 mm

**Art 28914**  
R 1" 10 my Q= 120 l/min l= 222 mm

**Art 28915**  
R 1" 10 my Q= 120 l/min l= 112 mm

**Art 28916**  
R 1" 20 my Q= 120 l/min l= 212 mm

**Art 28917**

R 1-1/2" 10 my Q= 270 l/min l= 170 mm

**Art 28920**  
R 1-1/2" 10 my Q= 270 l/min l= 289 mm

**Art 28921**  
R 1-1/2" 20 my Q= 270 l/min l= 170 mm

**Art 28922**  
R 1-1/2" 20 my Q= 270 l/min l= 289 mm

**Art 28923**

# Hydraulik-Filter

Filterelemente für Traktoren



**1. FEN-00-Z880616**  
**Hydr.-Rücklauf Filter**  
für Fendt: 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312;  
passend Original-Nr.:  
820.001.038/X820.001.  
034.F178860060020

**Art 13753**

**2. Deutz/ Fendt Patrone**  
Passend für Fendt 230 GT, 231 GT  
passend für Deutz 4005, 4505,  
5005, 6005  
Mindestabnahme: 2 Stk (VE)

**Art 15064**



**1. IHC-02-Z891217**  
**Hydr. Druckfilter**  
für IHC: 433, 733, 644, 844S, 743, 844,  
856, 956, 1056, 745  
passend zu Original-Nr.  
3405722R1 und 3224623R1

**Art 13754**

**2. Passend für Schlepper**  
mit ZF-Lenkungen  
Passend für ZF Nr. 763 314 110 1

**Art 15109**



**Deutz**  
**Filter-Patrone**  
Mehrfach-Verwendung nach Z900829  
passend für Deutz: D15, D30, D40, D50

**Art 15062**



**1. Steyr, Deutz**  
**Filter-Patrone**  
Mehrfach-Verwendung nach Z900221  
passend für Steyr: 548, 658, 768, 988,  
1100; D7206, D8006, D9006, D9006A,  
D10006, D12006, D13006, D16006  
Passend für Deutz: D4006, D4506, D5006,  
D5206, D5506, D6006, D6206, D6806,  
D7006

**Art 15068**

**2. Deutz**  
**Hydr. Rücklauf-Filter**  
Ausführung mit Filteraufsatz für D7007,  
D7007A, D7207, D7207A, D7506, D2506,  
D3006, D3607, D3607A, D4006, D4506,  
D5006, D5206, D5506, D6006, D6206,  
D6806, D7006, D7206, D4507, D4807,  
D4807A, D6007, D6007A, D6207, D6207A,  
D6507, D6507A, D6807, D7807, D7807A,  
D8006, D9006, D9006A, D10006, D12006,  
D13006, D16006, Serie 05 ab Baujahr  
01/74: 4005, 4505, 5005, 5505, 6005,  
Intrac-Typen: 2002,2003,2004A.  
passen zu Original-Nr.:2380014

**Art 15071**



**Eicher**  
**Hydr. Rücklauf-Filter**  
Kurze Ausführung für Eicher 565AS mit  
MR-Hydraulik und Erpotz Kraftheber  
passend zu Original-Nr.: 3189429M1

**Art 15077**



**Eicher**  
**Hydr. Rücklauf-Filter**  
lange Ausführung für Eicher 635, 648, 645,  
656, 666, 642  
passend zu Original-Nr.: 3197025M1

**Art 15078**



**1. Same, Filter Patrone**  
Same Explorer 55, 65  
Lamborghini 674, 774

**Art 15067**

**2. Renault Druckfilter**  
für TX, SP, TS  
alle 6 Zylinder Maschinen 110/ 14 und TX  
133/14 für Original Nr 770 103 202 6

**Art 15098**



Hydraulikaggregate



Hydraulikkomponenten



Reparatur & Montage



Schulungen

Inhalt und Typenauswahl dieser Druckschrift sind das Ergebnis anwendungstechnischer Erfahrungen und beziehen sich auf die Eigenschaften der Teile in sich. Die Eignung der Teile in einem System bedarf konstruktiver Überprüfung.

Alle Angaben und Hinweise erfolgen nach bestem Wissen. Sie stellen keine verbindliche Eigenschaftszusicherung dar und befreien den Käufer und Benutzer nicht von einer eigenen Eignungsprüfung.

Für die Beratung durch diese Druckschrift ist eine Haftung auf Schadensersatz ausgeschlossen, gleich aus welchem Rechtsgrunde. Dies gilt nicht, wenn uns oder unseren gesetzlichen Vertretern Vorsatz, oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt.

**Hydraulik-Technik Kh. Hauck GmbH**

Im Altenschemel 66 | 67435 Neustadt/Weinstraße  
Telefon +49 6327 982-0 | Fax +49 6327 1360  
mail@hydraulik-hauck.de | www.hydraulik-hauck.de

