

OLAER (SCHWEIZ) AG
3186 Düringen
www.olaer.ch



OLAER Austria GmbH
A - 4053 Haid
www.olaer.at

Filtres hydrauliques

- Filtres d'aspiration
- Spin-On
- Filtres en ligne
- Filtres de retour
- Filtres de retour/
aspiration
- Filtres en dérivation
- Filtres de remplissage / d'aération
- Indicateurs de niveau
- Indicateurs de colmatage
- Filtre mobile

OLAER - Les maîtres des fluides



Ingénierie, vente et service après vente d'équipements pour accumuler, refroidir et filtrer les fluides.



Filtres en ligne FPH 31 ... 52

pour montage sur une conduite

- | | |
|-------------------------|-------------------|
| - Pression de service | max. 20 bar |
| - Débit nominal | jusqu'à 350 l/min |
| - Finesse de filtration | 3 à 60 µm |
| - Raccordement | G 3/8" à G 1 1/2" |



Filtres en ligne FPA 11 ... 12

pour montage sur une conduite

- | | |
|-------------------------|------------------|
| - Pression de service | max. 110 bar |
| - Débit nominal | jusqu'à 50 l/min |
| - Finesse de filtration | 3 à 25 µm |
| - Raccordement | G 1/2" |



Filtres en ligne FPM 21 ... 22

pour montage sur une conduite

- | | |
|-------------------------|-------------------|
| - Pression de service | max. 220 bar |
| - Débit nominal | jusqu'à 140 l/min |
| - Finesse de filtration | 3 à 25 µm |
| - Raccordement | G 1/2" à G 1" |



Filtres en ligne FPB 11 ... 34

pour montage sur une conduite

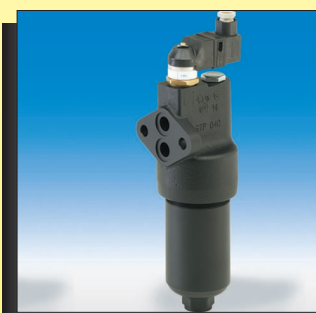
- | | |
|-------------------------|--------------------------------|
| - Pression de service | max. 420 bar |
| - Débit nominal | jusqu'à 420 l/min |
| - Finesse de filtration | 3 à 25 µm |
| - Raccordement | G 1/2" à G 1 1/2"
Bride SAE |



Filtres en ligne FPD 01 ... 22

pour montage sandwich (Raccordements CETOP)

- | | |
|-------------------------|------------------|
| - Pression de service | max. 315 bar |
| - Débit nominal | jusqu'à 50 l/min |
| - Finesse de filtration | 3 à 25 µm |
| - Raccordement | CETOP 3,5 et 7 |



Filtres en ligne FPL 11 ... 34

pour montage sur bloc (Raccordements par brides)

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| - Pression de service | max. 315 bar |
| - Débit nominal | jusqu'à 420 l/min |
| - Finesse de filtration | 3 à 25 µm |
| - Raccordements | Bride NG 15, 20 et 32 |



Filtres de retour FRA 11 ... 53

pour montage sur le réservoir

- Pression de service max. 3 bar
- Débit nominal jusqu'à 700 l/min
- Finesse de filtration 3 à 60 µm
- Raccordement G 3/8" à G 2"
Bride SAE



Filtres de retour FRH 31 ... 41

pour montage sur le réservoir

- Pression de service max. 3 bar
- Débit nominal jusqu'à 250 l/min
- Finesse de filtration 3 à 60 µm
- Raccordement G 3/4" - G 1 1/2"
Bride SAE



Filtres de retour FRB 11 ... 23

pour montage sur le réservoir avec filtre à air intégré

- Pression de service max. 7 bar
- Débit nominal jusqu'à 140 l/min
- Finesse de filtration 3 à 25 µm
- Raccordement G 1/2" à 1"



Filtres de retour FRF 11 ... 34

pour montage sur le réservoir, certains modèles avec raccordement double

- Pression de service max. 7 bar
- Débit nominal jusqu'à 1100 l/min
- Finesse de filtration 3 à 60 µm
- Raccordement G 3/4" à G 2 1/2", Bride SAE



Filtres de retour FRD 11 ... 61

pour montage sur le réservoir ou sur une conduite

- Pression max. 20 bar
- Débit nominal jusqu'à 1000 l/min
- Finesse de filtration 3 à 60 µm
- Raccordement G 1/2" à G 3 1/2"
Bride SAE



Filtres de retour FRG 11 ... 44

pour montage immergé dans le réservoir

- Débit nominal jusqu'à 1200 l/min
- Finesse de filtration 3 à 60 µm



Filtres de retour/aspiration FTA 23 / FTB 23

pour entraînements hydrostatiques et by-pass intégré ou externe

- Pression max. 10 bar
- Débit nominal jusqu'à 80 l/min
- Finesse de filtration 12 à 25 µm
- Raccordement G 3/4" aspiration, G 3/4" retour
G 3/4" aspiration, G 1" retour



Filtres en dérivation FOF 24 ... 34

pour montage sur une conduite

- Pression max. 10 bar
- Débit nominal jusqu'à 900 l/min
- Finesse de filtration 3 à 25 µm
- Raccordement G 1 1/2" - G 2 1/2"
Bride SAE



Filtres de remplissage et reniflards

pour montage sur le réservoir

- Débit d'air jusqu'à 2800 l/min
- Finesse de filtration 3 à 10 µm
- Montage à vis ou à bride



Indicateurs de niveau CLA 11 ... 13

pour montage sur la paroi du réservoir

- Plage d'indication de niveau 32 à 202 mm
- Plage d'indication de la température - 10 °C jusqu'à + 80°C



Indicateurs de colmatage

filtre peut-être équipé d'un indicateur de colmatage spécifique

- optique
- électrique
- optique / électrique



Filtre mobile UOW 016 ... 040

pour transvaser et filtrer

- Débit nominal jusqu'à 40 l/min
- Finesse de filtration 3 à 25µm
- Cond. d'aspiration/sous pression 2 m
- Tension du moteur 230 V - 1 - 50Hz
- Puissance du moteur 0.75 kW



OLAER (Schweiz) AG
Bonnstrasse 3, Postfach 186
3186 Düringen - Schweiz

Téléfon ..41 (26) 492 70 00
Téléfax ..41 (26) 492 70 70
E-Mail info@olaer.ch
Internet www.olaer.ch

OLAER Austria GmbH
Wachtelstrasse 25
4053 Haid - Österreich

Téléfon ..43 (7229) 803 06
Téléfax ..43 (7229) 803 06 - 21
E-Mail info@olaer.at
Internet www.olaer.at