

RMF off-line



Filteraggregat Off-line filter

OLU1A30HB

Produktbeskrivning

RMF:s (Radiell Mikro Filtrering) OLU-serie är ett s.k. djupfilter, speciellt framtaget för att filtrera hydraul- och smörjolja i industriella applikationer. OLU-serien är beskaftad med pump och elmotor vilket gör att den kan anslutas till i stort sett alla typer av smörj- och hydraulsystem. RMF:s filterelement har en finhet på 0,5 µm (β 200), dessutom klarar varje av dessa filterelement att absorbera ca: 1 dl vatten.

Tekniska data

Nom. flöde: 2,1 lit./ min.
Antal filterelement: 1 st.
Material: Anodiserad aluminium
Öppn. tryck by-pass: 5,5 bar.
Max. oljetemp: 80°C
Max. viskositet: 180 cSt.
Max. oljevoly: 1350 liter.
Anslutning pumpsida: 1/4" BSP
Anslutning retursida: 1/2" BSP

Applikationer:

Hydraul- och smörjsystem på bl.a.:

- Stålindustri
- Plastindustri
- Marinindustri
- Pappers och cellulosaindustri
- Turbiner
- Gruvindustri
- Nöjesparker
- Aluminiumindustri
- Petrokemisk industri
- Mekanisk industri



Filteraggregat Off-line filter

OLU4A30HB

Produktbeskrivning

RMF:s (Radiell Mikro Filtrering) OLU-serie är ett s.k. djupfilter, speciellt framtaget för att filtrera hydraul- och smörjolja i industriella applikationer. OLU-serien är beskaftad med pump och elmotor vilket gör att den kan anslutas till i stort sett alla typer av smörj- och hydraulsystem. RMF:s filterelement har en finhet på 0,5 µm (β 200), dessutom klarar varje av dessa filterelement att absorbera ca: 1 dl vatten.

Tekniska data

Nom. flöde: 8,3 lit./ min.
Antal filterelement: 4 st.
Material: Anodiserad aluminium
Öppn. tryck by-pass: 5,5 bar.
Max. oljetemp: 80°C
Max. viskositet: 180 cSt.
Max. oljevoly: 5400 liter.
Anslutning pumpsida: 1/2" BSP
Anslutning retursida: 1/2" BSP

Applikationer:

Hydraul- och smörjsystem på bl.a.:

- Stålindustri
- Plastindustri
- Marinindustri
- Pappers och cellulosaindustri
- Turbiner
- Gruvindustri
- Nöjesparker
- Aluminiumindustri
- Petrokemisk industri
- Mekanisk industri



Filteraggregat Off-line filter

OLU1B30HB

Produktbeskrivning

RMF:s (Radiell Mikro Filtrering) OLU-serie är ett s.k. djupfilter, speciellt framtaget för att filtrera hydraul- och smörjolja i industriella applikationer. OLU-serien är beskaftad med pump och elmotor vilket gör att den kan anslutas till i stort sett alla typer av smörj- och hydraulsystem. RMF:s filterelement har en finhet på 0,5 µm (β 200), dessutom klarar varje av dessa filterelement att absorbera ca: 1 dl vatten.

Tekniska data

Nom. flöde: 4,2 lit./ min.
Antal filterelement: 2 st.
Material: Anodiserad aluminium
Öppn. tryck by-pass: 5,5 bar.
Max. oljetemp: 80°C
Max. viskositet: 180 cSt.
Max. oljevoly: 2700 liter.
Anslutning pumpsida: 1/2" BSP
Anslutning retursida: 1/2" BSP

Applikationer:

Hydraul- och smörjsystem på bl.a.:

- Stålindustri
- Plastindustri
- Marinindustri
- Pappers och cellulosaindustri
- Turbiner
- Gruvindustri
- Nöjesparker
- Aluminiumindustri
- Petrokemisk industri
- Mekanisk industri



Filteraggregat Off-line filter

OLU4B30HB

Produktbeskrivning

RMF:s (Radiell Mikro Filtrering) OLU-serie är ett s.k. djupfilter, speciellt framtaget för att filtrera hydraul- och smörjolja i industriella applikationer. OLU-serien är beskaftad med pump och elmotor vilket gör att den kan anslutas till i stort sett alla typer av smörj- och hydraulsystem. RMF:s filterelement har en finhet på 0,5 µm (β 200), dessutom klarar varje av dessa filterelement att absorbera ca: 1 dl vatten.

Tekniska data

Nom. flöde: 15,3 lit./ min.
Antal filterelement: 8 st.
Material: Anodiserad aluminium
Öppn. tryck by-pass: 5,5 bar.
Max. oljetemp: 80°C
Max. viskositet: 180 cSt.
Max. oljevoly: 10900 liter.
Anslutning pumpsida: 1/2" BSP
Anslutning retursida: 1/2" BSP

Applikationer:

Hydraul- och smörjsystem på bl.a.:

- Stålindustri
- Plastindustri
- Marinindustri
- Pappers och cellulosaindustri
- Turbiner
- Gruvindustri
- Nöjesparker
- Aluminiumindustri
- Petrokemisk industri
- Mekanisk industri



Filteraggregat Off-line filter

OLU2A30HB

Produktbeskrivning

RMF:s (Radiell Mikro Filtrering) OLU-serie är ett s.k. djupfilter, speciellt framtaget för att filtrera hydraul- och smörjolja i industriella applikationer. OLU-serien är beskaftad med pump och elmotor vilket gör att den kan anslutas till i stort sett alla typer av smörj- och hydraulsystem. RMF:s filterelement har en finhet på 0,5 µm (β 200), dessutom klarar varje av dessa filterelement att absorbera ca: 1 dl vatten.

Tekniska data

Nom. flöde: 4,2 lit./ min.
Antal filterelement: 2 st.
Material: Anodiserad aluminium
Öppn. tryck by-pass: 5,5 bar.
Max. oljetemp: 80°C
Max. viskositet: 180 cSt.
Max. oljevoly: 2700 liter.
Anslutning pumpsida: 1/2" BSP
Anslutning retursida: 1/2" BSP

Applikationer:

Hydraul- och smörjsystem på bl.a.:

- Stålindustri
- Plastindustri
- Marinindustri
- Pappers och cellulosaindustri
- Turbiner
- Gruvindustri
- Nöjesparker
- Aluminiumindustri
- Petrokemisk industri
- Mekanisk industri



Filteraggregat Off-line med värmare

OLUH1A30HB

Produktbeskrivning

RMF:s (Radiell Mikro Filtrering) OLUH-serie är ett s.k. djupfilter med värmare, speciellt framtaget för att filtrera hydraul- och smörjolja i industriella applikationer. OLUH-serien är beskaftad med pump, elmotor och värmare vilket gör att den kan anslutas till i stort sett alla typer av smörj- och hydraulsystem. RMF:s filterelement har en finhet på 0,5 µm (β 200), dessutom klarar varje av dessa filterelement att absorbera ca: 1 dl vatten.

Tekniska data

Nom. flöde: 2,1 lit./ min.
Antal filterelement: 1 st.
Material: Anodiserad aluminium
Material värmarelement: Rostfritt stål
Öppn. tryck by-pass: 5,5 bar.
Max. oljetemp: 80°C
Max. viskositet: 800 cSt.
Max. oljevoly: 1350 liter.
Anslutning värmare: 1/2" BSP
Anslutning retursida: 1/2" BSP

Applikationer:

Hydraul- och smörjsystem på bl.a.:

- Stålindustri
- Plastindustri
- Marinindustri
- Pappers och cellulosaindustri
- Gruvindustri
- Nöjesparker
- Aluminiumindustri
- Petrokemisk industri



Filteraggregat Off-line filter

OLU2B30HB

Produktbeskrivning

RMF:s (Radiell Mikro Filtrering) OLU-serie är ett s.k. djupfilter, speciellt framtaget för att filtrera hydraul- och smörjolja i industriella applikationer. OLU-serien är beskaftad med pump och elmotor vilket gör att den kan anslutas till i stort sett alla typer av smörj- och hydraulsystem. RMF:s filterelement har en finhet på 0,5 µm (β 200), dessutom klarar varje av dessa filterelement att absorbera ca: 1 dl vatten.

Tekniska data

Nom. flöde: 4,2 lit./ min.
Antal filterelement: 4 st.
Material: Anodiserad aluminium
Öppn. tryck by-pass: 5,5 bar.
Max. oljetemp: 80°C
Max. viskositet: 180 cSt.
Max. oljevoly: 5400 liter.
Anslutning pumpsida: 1/2" BSP
Anslutning retursida: 1/2" BSP

Applikationer:

Hydraul- och smörjsystem på bl.a.:

- Stålindustri
- Plastindustri
- Marinindustri
- Pappers och cellulosaindustri
- Turbiner
- Gruvindustri
- Nöjesparker
- Aluminiumindustri
- Petrokemisk industri
- Mekanisk industri

