

## Eigenschaften

|               |   |
|---------------|---|
| <b>Medien</b> | Mineralöl<br>Synthetische Öle<br>Turbinenöle<br>Pflanzliche Öle |
|---------------|---|



## Beschreibung

Nebenstromfilteranlagen erhöhen die Zuverlässigkeit und Betriebsbereitschaft vieler Hydraulik- und Schmierölsysteme. Eine Ölfilterung verlängert nicht nur die Lebensdauer des Mediums sondern der gesamten Anlage. Durch den Einsatz im Nebenstrom kann der Filter permanent und unabhängig von Druck- und Volumenstromänderungen im Hauptsystem arbeiten. Eine kompakte Bauweise und ein geringer Geräuschpegel zeichnen die Geräte aus.

## Bestellhinweise

Alle Filteranlagen werden ohne Filterelemente geliefert.  
Andere Volumenströme und Motorleistungen auf Anfrage.

## Zusätzliche Informationen

Doppelfilteranlage, es werden 2 Filterelemente benötigt.  
Die Filteranlagen können auch Tage-, Wochen- und Monatsweise gemietet werden.  
Unsere Servicetechniker führen dann die Montage und Inbetriebnahme gegen Berechnung durch.  
Die Filterungsdauer hängt wesentlich vom Verschmutzungsgrad des Mediums ab.

## Artikel

| Bezeichnung             | Spannung | Leistung (kW) | Volumenstrom max. (L/min) | Anlagengröße*  | Gewicht (kg) |
|-------------------------|----------|---------------|---------------------------|----------------|--------------|
| NSFA TYP C 80/400V 3.0  | 400 V    | 3,0           | 80,0                      | bis 5000 Liter | 45           |
| NSFA TYP C 80/380 V 3.0 | 380 V    | 3,0           | 80,0                      | bis 2500 Liter | 45           |

Anlagengröße gilt nur als Richtwert

## Zubehör

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>FI N D E U F</b> | Filterelement für Niederdruckfilter UF |
|---------------------|--|