

### Eigenschaften

<b>Medien</b>	Mineralöl Synthetische Öle Turbinenöle 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 ND E UF</b>	Filterelement für Niederdruckfilter UF
-------------------	--