

### 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

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 D 10/400V 055	400 V	0,55	10,0	bis 400 Liter	20
NSFA TYP D 20/230V 1.5	400 V	1,50	20,0	bis 600 Liter	15
NSFA TYP D 20/400V 1.5	400 V	1,50	20,0	bis 600 Liter	15
NSFA TYP D 40/230 V 1.5	230 V	1,50	40,0	bis 1200 Liter	18
NSFA TYP D 40/400V 1.5	400 V	1,50	40,0	bis 1200 Liter	23
NSFA TYP D 60/400V 1.5	400 V	1,50	60,0	bis 2000 Liter	23
NSFA TYP D 40/24 V 035	24 V	0,35	40,0	bis 1200 Liter	15
NSFA TYP D 10/380 V 055	380 V	0,55	10,0	bis 1000 Liter	20

Anlagengröße gilt nur als Richtwert

### Zubehör

<b>FI ND E MA</b>	Filterelement für Niederdruckfilter MA
-------------------	--