

Eigenschaften

Medien	Mineralöl Synthetische Öle Turbineöle 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

FI ND E MA	Filterelement für Niederdruckfilter MA
-------------------	--