

Eigenschaften

| | |
|---------------|---|
| Medien | 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

| | |
|---------------------|--|
| FI N D E U F | Filterelement für Niederdruckfilter UF |
|---------------------|--|