

NSFA Typ C

Urządzenie filtrujące z przepływem bocznym typu C

HANSA FLEX

Właściwości

Czynniki robocze olej mineralny
oleje syntetyczne
oleje turbinowe
oleje roślinne



Opis

Urządzenia filtrujące z przepływem bocznym zwiększają niezawodność i dyspozycyjność licznych układów hydraulicznych i olejowych smarowych. Filtracja oleju nie tylko przedłuża żywotność czynnika roboczego, ale także instalacji.

Dzięki zastosowaniu przepływu bocznego filtr może działać stale i niezależnie od zmian ciśnienia i przepływu objętościowego w układzie głównym.

Urządzenia wyróżniają się kompaktową konstrukcją i niskim poziomem hałasu.

Wskazówki do zamówienia

Wszystkie urządzenia filtrujące są dostarczane bez elementów filtrujących.

Inne przepływy objętościowe i moce silników na zapytanie.

Dodatkowe informacje

Podwójne urządzenie filtrujące, wymaga zastosowania 2 elementów filtrujących.

Instalacje filtracyjne mogą też być wypożyczane na okresy dobowe, tygodniowe lub miesięczne.

W takim przypadku montaż i uruchomienie wykonują za dodatkową opłatą nasi serwisanci.

Czas filtracji zależy głównie od stopnia zanieczyszczenia czynnika roboczego.

Artykuł

Oznaczenie	Napięcie	Moc (kW)	Przepływ objętościowy max. (L/min)	Wielkość urządzenia*	Ciężar (kg)
NSFA TYP C 80/400V 3.0	400 V	3,0	80,0		45
NSFA TYP C 80/380 V 3.0	380 V	3,0	80,0	do 2500 litrów	45

wielkość urządzenia zawiera tylko wartości orientacyjne

Akcesoria

FI ND E UF element filtrujący do filtra niskociśnieniowego UF