

# 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