

# NSFA Typ C

Impianto di filtrazione nel circuito derivato tipo C.

**HANSA****FLEX**

## Caratteristiche

### Mezzi

Olio minerale  
Oli sintetici  
oli per turbine  
oli vegetali



## Descrizione

Gli impianti di filtrazione nel circuito derivato incrementano l'affidabilità e la disponibilità per il funzionamento di molti sistemi idraulici e di lubrificazione. Il filtraggio dell'olio non prolunga soltanto la durata del mezzo ma anche l'intero impianto. Grazie all'impiego del circuito derivato il filtro può lavorare in modo permanente e indipendente dalle variazioni della pressione e della portata nel circuito principale. Una struttura costruttiva compatta e un livello minimo di rumore caratterizzano questi apparecchi.

## Avvertenza per l'ordinazione

Tutti gli impianti di filtrazione sono forniti senza elementi filtranti. Altre portate e potenze dei motori su richiesta.

## Informazioni supplementari

Impianti di filtrazione a filtro doppio, occorrono 2 filtri. Gli impianti di filtrazione possono anche essere noleggiati su base giornaliera, mensile e annuale. I nostri addetti all'assistenza tecnica eseguono il montaggio e la messa in funzione a pagamento. La durata del filtraggio dipende essenzialmente dal grado di impurità del mezzo.

## Articolo

| Denominazione           | Tensione | Potenza (kW) | Portata max. (L/min) | Dimensione impianto* | Peso (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                 | fino a 2500 litri    | 45        |

La dimensione dell'impianto contiene solo valori indicativi

## Accessori

FI ND E UF Elemento filtrante per filtro bassa pressione UF