

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