

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