

#### 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

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

Aitioolo					
Denominazione	Tensione	Potenza	Portata max.	Dimensione impianto*	Peso
		(kW)	(L/min)		(kg)
NSFA TYP E 150/400V 55	400 V	5,5	150,0		175

La dimensione del'impianto contiene solo valori indicativi

Δ	CCE	300	nr	ı
$\overline{}$		700		ı

FI ND E MA Elemento filtrante per filtro bassa pressione MA