

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

Denominazione	Tensione	Potenza (kW)	Portata max.	Dimensione impianto*	Peso (kg)
NSFA TYP D 10/400V 055	400 V	0,55	10,0		20
NSFA TYP D 20/230V 1.5	400 V	1,50	20,0	fino a 600 litri	15
NSFA TYP D 20/400V 1.5	400 V	1,50	20,0	fino a 600 litri	15
NSFA TYP D 40/230 V 1.5	230 V	1,50	40,0	fino a 1200 litri	18
NSFA TYP D 40/400V 1.5	400 V	1,50	40,0	fino a 1200 litri	23
NSFA TYP D 60/400V 1.5	400 V	1,50	60,0		23
NSFA TYP D 40/24 V 035	24 V	0,35	40,0	fino a 1200 litri	15
NSFA TYP D 10/380 V 055	380 V	0,55	10,0	fino a 1000 litri	20

La dimensione del'impianto contiene solo valori indicativi

Accessori

FIND E MA Elemento filtrante per filtro bassa pressione MA