

Vlastnosti

Média	Minerální olej syntetické oleje turbínové oleje rostlinné oleje
--------------	--



Popis

Zařízení na filtrování vedlejšího proudu zvyšují spolehlivost a provozní pohotovost mnoha hydraulických systémů mazacích olejů. Filtrování oleje nejen prodlužuje životnost média, nýbrž celého zařízení. Nasazením vedlejšího proudu může filtr pracovat trvale a nezávisle na změnách tlaku a objemového proudu v hlavním systému. Přístroje vynikají kompaktní konstrukcí a nízkou hladinou hluku.

Upozornění k objednávkám

Všechna filtrační zařízení se dodávají bez filtračních článků.
Jiné objemové proudy a motorové výkony na dotaz.

Další informace

Filtrovní zařízení je také možné najmou po dobu několika dní, týdnů a měsíců.
Naši servisní technici pak provedou na účet montáž a uvedení do provozu.
Doba filtrování závisí zásadně na stupni znečištění média.

Výrobek

Označení	Napětí	Výkon (kW)	Objemový proud max. (L/min)	Velikost zařízení*	Hmotnost (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	do 600 litrů	15
NSFA TYP D 20/400V 1.5	400 V	1,50	20,0	do 600 litrů	15
NSFA TYP D 40/230 V 1.5	230 V	1,50	40,0	do 1200 litrů	18
NSFA TYP D 40/400V 1.5	400 V	1,50	40,0	do 1200 litrů	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	do 1200 litrů	15
NSFA TYP D 10/380 V 055	380 V	0,55	10,0	do 1000 litrů	20

velikost zařízení obsahuje jenom směrné hodnoty

Příslušenství

FI ND E MA Filtrační vložka do nízkotlakého filtru MA