

## Vlastnosti

<b>Média</b>	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 najmout 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)
<b>NSFA TYP E 150/400V 55</b>	400 V	5,5	150,0		175

velikost zařízení obsahuje jenom směrné hodnoty

## Příslušenství

**FI ND E MA** Filtrační vložka do nízkotlakého filtru MA