

## 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

Dvojnásobné filtrační zařízení, je zapotřebí 2 filtračních článků.  
Filtrační 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 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	do 2 500 litrů	45

velikost zařízení obsahuje jenom směrné hodnoty

## Příslušenství

FI ND E UF Filtrační vložka do nízkotlakého filtru UF