

### Osobine

Mediji	mineralno ulje Sintetička ulja ulja za turbine biljna ulja
--------	---



### Opis

Filterski sistemi sporednih protoka povećavaju pouzdanost i radnu pripravnost mnogih hidrauličkih sistema i sistema za podmazivanje. Filtriranje ulja ne samo da produžava životni vek medijuma, već i čitavog sistema.

Upotreboom sporednih protoka filteru je omogućen stalan rad nezavisno od pritiska i promena volumena protoka u glavnom sistemu.

Kompaktna konstrukcija i mali nivo buke glavne su karakteristike ovog uređaja.

### Napomene u vezi porudžbine

Sva postrojenja za filtriranje isporučuju se bez filter elemanta.

Drugi volumeni protoka i snage motora mogu se dobiti na zahtev.

### Dodatne informacije

Dupla postrojenja za filtriranje, neophodna su 2 filter elemanta.

Postrojenja za filtriranje mogu se iznajmiti po danima, nedeljama i mesecima.

Naši servisni tehničari vrše montažu i puštanje u pogon uz obračun troškova.

Trajanje filtracije uglavnom zavisi o stepenu zaprljanosti medijuma.

### Artikal

Naziv	Napon	Snaga (kW)	Zapreminski protok max. (L/min)	Veličina postrojenja*	Težina (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 2500 litara	45

Veličina postrojenja sadrži samo orientacione vrednosti

### Pribor

FI ND E UF Elemenat filtera za filter niskog pritiska UF