

### Eigenschappen

<b>Middelen</b>	Minerale olie Synthetische oliën turbine-olie plantaardige-olie
-----------------	--



### Beschrijving

Nevenfilterinstallaties verhogen de betrouwbaarheid en beschikbaarheid van veel hydraulische en smeeroliesystemen. Door filteren van de olie gaat niet alleen het medium, maar de hele installatie langer mee.

Doordat deze in de nevenstroom wordt toegepast, kan de filter permanent en onafhankelijk van veranderingen in de druk en de volumestroom in het hoofdsysteem werken.

Verder zijn de toestellen compact en produceren ze een laag geluidsniveau.

### Bestelaanwijzingen

Alle filterinstallaties worden geleverd zonder filterelementen.

Andere volumestromen en motorvermogens op aanvraag.

### Extra informatie

De filterinstallaties kunnen ook voor een aantal dagen, weken of maanden gehuurd worden.

Tegen betaling voeren onze servicetechnici dan de montage en inbedrijfstelling uit.

De filterduur hangt voornamelijk af van de vuilgraad van het medium.

### Artikel

Aanduiding	Spanning	Capaciteit (kW)	Volumestroom max. (L/min)	Installatiegrootte*	Gewicht (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	tot 600 liter	15
NSFA TYP D 20/400V 1.5	400 V	1,50	20,0	tot 600 liter	15
NSFA TYP D 40/230 V 1.5	230 V	1,50	40,0	tot 1200 liter	18
NSFA TYP D 40/400V 1.5	400 V	1,50	40,0	tot 1200 liter	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	tot 1200 liter	15
NSFA TYP D 10/380 V 055	380 V	0,55	10,0	tot 1000 liter	20

Installatiegrootte bevat uitsluitend richtwaarden

### Toebehoren

<b>FI ND E MA</b>	Filterelement voor lagedrukfilter MA
-------------------	--------------------------------------