

## Özellikler

<b>Akışkanlar</b>	Mineral yağ Sentetik yağlar türbin yağlar nebatı yağlar
-------------------	--



## Açıklama

Yan akım filtreleme tesisleri, birçok hidrolik ve gres yapı sisteminin güvenilirliğini ve kullanılabilirliğini artırır. Bir yağ filtresi sadece maddenin değil, bütün tesisin de kullanım ömrünü uzatır. Yan akımdaki kullanımı sayesinde filtre sürekli olarak ve ana sistemdeki basınç ve hacim akım değişikliklerinden bağımsız bir şekilde çalışabilir. Kompakt bir yapı tarzı ve düşük bir gürültü seviyesi, cihazların özellikleri arasındadır.

## Siparişe ilgili bilgiler

Tüm filtre tesisleri filtre ünitesiz bir şekilde teslim edilir. İstek halinde başka hacim akımları ve motor kapasiteleri de temin edilebilir.

## Ek bilgiler

Filtre tesisleri gün, hafta ve ay bazında da kiralanabilir. Sonra servis teknisyenlerimiz ücret karşılığında montaj ve devreye sokma işlemlerini gerçekleştirir. Filtreleme süresi büyük ölçüde maddenin kirlenme derecesine bağlıdır.

## Ürün

Tanım	Gerilim	Güç (kW)	Akış Hacim Oranı max. (L/min)	Tesis büyüklüğü*	Ağırlık (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	maksimum 600 litre	15
NSFA TYP D 20/400V 1.5	400 V	1,50	20,0	maksimum 600 litre	15
NSFA TYP D 40/230 V 1.5	230 V	1,50	40,0	maksimum 1200 litre	18
NSFA TYP D 40/400V 1.5	400 V	1,50	40,0	maksimum 1200 litre	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	maksimum 1200 litre	15
NSFA TYP D 10/380 V 055	380 V	0,55	10,0	maksimum 1000 litre	20

Tesis büyüklüğü sadece referans değerlerini içerir

## Aksesuar

**FI ND E MA** Alçak basınç filtresi MA için filtre ünitesi