

1

Caractéristiques

Médiums

Huile minérale Huiles synthétiques huiles à turbines huiles végétales



Description

Les appareils de filtrage en dérivation améliorent la fiabilité et la sûreté de fonctionnement d'un grand nombre de systèmes hydrauliques ou de lubrification. Le filtrage de l'huile non seulement allonge la durée de vie du fluide mais aussi celle de l'ensemble de l'installation.

Grâce à sa mise en œuvre dans le circuit de dérivation, le filtre peut fonctionner en permanence et indépendamment des changements de pression et de débit volumique du système principal.

Les appareils se caractérisent par leur conception compacte et leur faible niveau de bruit.

Informations relatives à la commande

Toutes les installations de filtrage sont livrées sans éléments de filtre.

Autres débits volumiques et puissances de moteur disponibles sur demande.

Informations supplémentaires

Les appareils de filtrage peuvent également être loués à la journée, à la semaine ou au mois.

Nos techniciens de maintenance se chargent alors du montage et de la mise en service (prestation facturée).

La durée de filtration dépend essentiellement du degré de pollution du fluide.

Article					
Désignation	Tension	Puissance (kW)	Débit volumique max. (L/min)	Dimension de l'installation*	Poids (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	jusqu'à 600 litres	15
NSFA TYP D 20/400V 1.5	400 V	1,50	20,0	jusqu'à 600 litres	15
NSFA TYP D 40/230 V 1.5	230 V	1,50	40,0	jusqu'à 1200 litres	18
NSFA TYP D 40/400V 1.5	400 V	1,50	40,0	jusqu'à 1200 litres	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	jusqu'à 1200 litres	15
NSFA TYP D 10/380 V 055	380 V	0,55	10,0	jusqu'à 1000 litres	20

Taille d'installation : ne donne que des valeurs indicatives

Accessoires

FIND E MA Élément de filtre pour filtre basse pression MA