

## Caracteristici

|              |   |
|--------------|---|
| <b>Medii</b> | Ulei mineral<br>Uleiuri sintetice<br>uleiuri de turbină<br>uleiuri vegetale |
|--------------|---|



## Descriere

Instalațiile de filtrare cu curent secundar cresc fiabilitatea și capacitatea de operare a multor sisteme hidraulice și cu ulei de lubrifiere. O filtrarea a uleiului nu prelungeste numai durata de viața a agentului tehnologic, ci și durata de viață a întregii instalații. Prin utilizarea în curent secundar filtrul poate funcționa permanent și independent de modificările de presiune și debit volumic din sistemul principal. Aparatele se evidențiază printr-o construcție de tip compact și un nivel scăzut de zgomot.

## Indicații referitoare comandă

Toate instalațiile de filtrare se livrează fără elemente de filtru.  
Alte debite volumice și puteri ale motorului, la cerere.

## Informații suplimentare

De asemenea, instalațiile de filtrare pot fi închiriate pe câteva zile, săptămâni sau luni.  
În acest caz tehnicienii noștri de service realizează montajul și punerea în funcțiune contra cost.  
Durata filtrării depinde esențial de gradul de impurificare a mediului.

## Articol

| Denumire                      | Tensiune | Putere (kW) | Debit volumic max. (L/min) | Dimensiune instalație* | Greutate (kg) |
|-------------------------------|----------|-------------|----------------------------|------------------------|---------------|
| <b>NSFA TYP E 150/400V 55</b> | 400 V    | 5,5         | 150,0                      |                        | 175           |

Dimensiunea instalației cuprinde numai valori orientative

## Accesorii

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>FI ND E MA</b> | Element filtrant pentru filtru de joasă presiune MA |
|-------------------|---|