



Darba vides
Minerāleļļa
Sintētiskās eļļas
turbīnu eļļas
augu eļļas

Apraksts

Blakus plūsmas filtrēšanas iekārtas palielina daudzu hidraulikas un eļļošanas sistēmu uzticamību un lietošanas gatavību. Eļļas filtrēšana palielina ne tikai darba vides, bet arī visas iekārtas lietošanas ilgumu.

Izmantojot filtru blakus plūsmā, filtrs nepārtraukti un neatkarīgi no spiediena un apjoma izmaiņām var strādāt galvenajā sistēmā.

Iekārtām ir raksturīga kompakta konstrukcija un zems trokšņu līmenis.

Produkts

| Apzīmējums | Spriegums | Jauda kW | Caurplūde maks. l/min | Iekārtas izmēri* | Svars kg |
|-------------------------|-----------|----------|-----------------------|-------------------|----------|
| NSFA TYP D 10/400V 055 | 400 V | 0.55 | 10.0 | bis 400 Liter | 20 |
| NSFA TYP D 20/230V 1.5 | 400 V | 1.50 | 20.0 | līdz 600 litriem | 15 |
| NSFA TYP D 20/400V 1.5 | 400 V | 1.50 | 20.0 | līdz 600 litriem | 15 |
| NSFA TYP D 40/230 V 1.5 | 230 V | 1.50 | 40.0 | līdz 1200 litriem | 18 |
| NSFA TYP D 40/400V 1.5 | 400 V | 1.50 | 40.0 | līdz 1200 litriem | 23 |
| NSFA TYP D 60/400V 1.5 | 400 V | 1.50 | 60.0 | bis 2000 Liter | 23 |
| NSFA TYP D 10/380 V 055 | 380 V | 0.55 | 10.0 | līdz 1000 litriem | 20 |
| NSFA TYP D 40/24 V 035 | 24 V | 0.35 | 40.0 | līdz 1200 litriem | 15 |

Iekārtas izmēri ir tikai aptuvenas vērtības