

VACUÛM POMP SEPARATORS

Olienevelfilters

Olienevelfilters worden doorgaans geïnstalleerd in de uitlaat van een vacuÛmpomp om olie op te vangen, te zuiveren en te ontdoen van vocht. Hierna wordt de olie gerecirculeerd. Het plannen van een routine-onderhoudsschema voorkomt kostbare storingen en verlengt de levensduur van uw vacuÛmpomp.

Interfilter levert een compleet assortiment alternatieve vacuÛmpompafscheiders (olienevelfilters) van Tiger Filtration voor gebruik in oliegesmeerde vacuÛpompen.

Alle Tiger filters zijn in-house getest met behulp van een dispersed oil particulate (DOP) meter en kunnen batchgewijs of 100% getest worden, afhankelijk van uw specificaties. Na een intensief test programma uitgevoerd door IUTA is bewezen dat onze producten "gelijkwaardig, zo niet beter" presteren dan de filters van de originele fabrikant.



VOORDELEN

- **Optimale prestaties:** onze afscheiders presteren "gelijkwaardig, zo niet beter" dan de OEM.
- **Synergie:** onze afscheiders zijn ontworpen om in harmonie met uw vacuÛmpomp te werken.
- **Getest op integriteit:** onze separatoren zijn standaard voor 10% batchgewijs getest, maar we bieden 100% testen aan indien gewenst.
- **Strekmetaal binnen- en buitensteunhulzen:** minimale drukval door hoge doorstroming.
- **Voor filtratielaag:** biedt bescherming aan het hoofdfiltratiemedium voor normale en omgekeerde stroomomstandigheden.
- **Multi-Wrap-technologie:** hoge deeltjesretentie dankzij 40% penetratie in media, waardoor drukval wordt geminimaliseerd.
- **Tot 97% leeg volume in borosilicaatmicroglasvezel:** verleng de levensduur met aanhoudend laag differentiële drukval.
- **Lantor non-woven buitensok:** bestand tegen constante temperaturen tot 120°C/248°F.

MATERIALEN

Steunmouwen (binnen en buiten)	Strek metaal
Voor filterlaag	Glasvezel (Remy)
Filtermedium	Borosilicaat micro-glasvezel
Eindkappen	Glas gevuld nylon of geperst metaal
Eindkappen verbinding	Tweedelige epoxyhars
'O'-ringen	NBR of Viton*

* Afhankelijk van arbeidsomstandigheden