

# VACUÛM POMP SEPARATORS

Olienevelfilters

Olienevelfilters worden doorgaans geïnstalleerd in de uitlaatkast van een vacuümpomp om olie op te vangen, te zuiveren, samen te voegen en terug in het systeem te circuleren. Het plannen van een routine-onderhoudsschema voorkomt kostbare storingen en verlengt de levensduur van uw vacuümpomp.

Interfilter levert een compleet assortiment alternatieve vacuümpompafscheiders (oliemistfilters) voor gebruik in oliegesmeerde vacuümpompen.

Onze producten zijn in-house getest met behulp van een dispersed oil particulate (DOP) fotometer en kunnen batchgewijs of 100% getest worden, afhankelijk van uw specificaties. Na rigoureuze tests met IUTA is bewezen dat onze producten "gelijkwaardig, zo niet beter" presteren dan het originele fabrikaat.

We hebben zoveel vertrouwen in de prestaties van onze producten dat we op verzoek gratis monsters aanbieden.

Neem contact met ons op voor meer informatie.



## VOORDELEN

- **Optimale prestaties:** onze afscheiders presteren "even goed, zo niet beter" dan de OEM.
- **Synergie:** onze afscheiders zijn ontworpen om in harmonie met uw vacuümpomp 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

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

\* Afhankelijk van arbeidsomstandigheden