

VACUÛM POMP SEPARATORS

Olienevelfilters

Olienevelfilters worden doorgaans geïnstalleerd in de uitlaatkast van een vacuÛmpomp 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 vacuÛmpomp.

Interfilter levert een compleet assortiment alternatieve vacuÛmpompafscheiders (oliemistfilters) van Tiger voor gebruik in oliegesmeerde vacuÛpompen. 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 "even goed, zo niet beter" presteren dan de originele fabrikant van de apparatuur.

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 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 (Remay)
Filtermedium	Borosilicaat micro-glasvezel
Eindkappen	Glas gevuld nylon of geperst metaal
Eindkappen verbinding	Tweedelige epoxyhars
'O'-ringen	NBR of Viton*

* Afhankelijk van arbeidsomstandigheden