

Filtertrockner

Thermo King bietet nur hocheffiziente filtertrockner mit großer Kapazitätsreserve. Sie sind speziell dafür entwickelt, das Kühlsystem vor Wasser, gefährlichen Verunreinigungen und Partikeln zu schützen, und wurden für den Einsatz unter starken und dauerhaften Vibrationen getestet.



Thermo King verwendet einen festen sinterfüllstoff mit feinen Poren, damit das Kältemittel passieren kann. Außerdem ist der Füllers eine einzelne Maschine, sodass seine Partikel sich nicht lösen und in den Kreis gelangen können.

Bei Thermo King Trocknern ist der Füllstoff vollständig in ein filtermaterial eingepackt, das verhindert, dass feine Partikel in den kältekreis gelangen.



Einige nicht-originaltrockner verwenden einen granularen Füllstoff. Das Füllstoffgranulat reibt bei Vibration oder beim Passieren des Kältemittels aneinander, wodurch die Gefahr besteht, dass feine Partikel in das System gelangen.

WÄHLEN ORIGINAL-ERSATZTEILE



DAS RISIKO EINES SCHWEREN AUSFALLS IST UM EIN VIELFACHES HÖHER ALS DIE EINSPARUNGEN BEI VERWENDUNG VON NICHT- ORIGINALTEILEN

DER ORIGINAL-VORTEIL



ORIGINAL-THERMO KING- ERSATZTEILE:
ORIGINALTEILE SIND IMMER DIE BESTEN ERSATZTEILE.

Thermo King Filter



Ein Handelsüblicher Filter



Die füllstoffmenge in einem nicht-original-filter ist **weniger als 1/3 des Filtervolumens**, was seine Ressourcen und Kapazität, Feuchtigkeit und schädliche Verunreinigungen zu entfernen, deutlich reduziert



Die Verwendung **von nicht-originalfiltern** kann dazu führen, dass Füllstoffpartikel in das System eindringen, was eine **Blockierung** und **Fehlfunktion** der Systemelemente bis hin zum **Ausfall** des Kompressors zur Folge haben kann

Für weitere Informationen
europe.thermoking.com

Finden Sie Ihren nächsten Händler auf
dealers.thermoking.com

TRANE
TECHNOLOGIES