

Filtres Déshydrateur

Thermo king propose uniquement des filtres-déshydrateurs à haut rendement avec une grande réserve de capacité. Ils sont conçus pour protéger le système de réfrigération de l'eau, des impuretés dangereuses et des particules et testés pour fonctionner dans des conditions de vibrations fortes et permanentes.



Thermo king utilise une charge frittée solide avec des pores fins pour le passage du fluide frigorigène. En outre, la charge est une unité unique et ses particules ne peuvent pas se détacher et entrer dans le circuit

Dans les déshydrateurs thermo king, la charge est complètement enveloppée dans un matériau filtrant qui empêche les particules fines d'entrer dans le circuit de réfrigération



Certains déshydrateurs non authentiques utilisent une charge granulaire. Les granules de charge se frottent les uns contre les autres pendant la vibration ou pendant le passage du fluide frigorigène, provoquant donc le risque de fines particules de pénétrer dans le système

CHOISIR PIÈCES DE RECHANGE D'ORIGINE



**LE RISQUE DE PANNE GRAVE EST BEAUCOUP PLUS ÉLEVÉ
QUE LES ÉCONOMIES RÉALISÉES PAR L'UTILISATION DE
PIÈCES NON AUTHENTIQUES**

L'AVANTAGE DE L'AUTHENTICITÉ



PIÈCES D'ORIGINE THERMO KING:
LA MEILLEURE PIÈCE DE RECHANGE EST LA PIÈCE D'ORIGINE.

Filtre Thermo King



Un filtre standard



La quantité de remplissage dans un filtre non authentique prend **moins de 1/3 du volume du filtre**, ce qui réduit significativement ses ressources et sa capacité à éliminer l'humidité et les impuretés nuisibles



L'utilisation de **filtres non authentiques** peut entraîner la pénétration de particules de charge dans le système et le **blocage** et le **dysfonctionnement** ultérieurs des éléments du système, **jusqu'à la panne** du compresseur

Pour plus d'informations
europe.thermoking.com

Trouvez le concessionnaire le plus proche de chez vous
dealers.thermoking.com

TRANE
TECHNOLOGIES

Thermo King Europe – Lenneke Marelaan 6, B-1932 Sint-Stevens-Woluwe, Belgium
© 2021 Thermo King Europe TK 80919 (09-2021)-FR