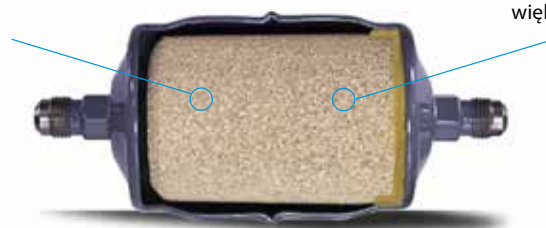


Osuszacze Thermo King

Firma Thermo King oferuje wyłącznie wysokosprawne filtry osuszaczy, które charakteryzuje znaczna pojemność rezerwowa. Są one przeznaczone do zabezpieczania układów chłodniczych przed przedostawaniem się do nich wody, szkodliwych zanieczyszczeń i cząstek, ponadto poddaje się je testom odporności na intensywne drgania.

Firma Thermo King stosuje formowany stały rdzeń oraz mieszaninę środków odwadniających o jednakowej wielkości w celu zapewnienia odpowiedniej porowatości, połączonych ze sobą tak, aby nie zmieniały swojego położenia podczas przepływu czynnika chłodniczego.



W osuszaczach Thermo King stosuje się w pełni owiniętą końcówkę wkładki filtra, która nie ma odpowiednika w urządzeniach konkurencji. Pełne owinięcie zapewnia optymalne uszczelnienie nasadki, dzięki czemu z osuszacza nie mogą się wydostać większe cząsteczki zanieczyszczeń.

Thermo King Edge: wysokiej jakości wkład filtra.

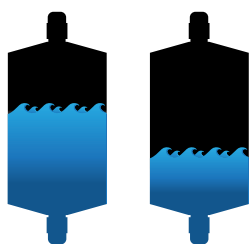
W konkurencyjnych osuszaczach jako wkład filtra stosuje się watę szklaną, natomiast w osuszaczu Thermo King zastosowano wkład o podwyższonej jakości. Wiadomo, że od waty szklanej oddzielają się włókna, które mogą zatkać zawory TXV oraz gniazda zaworów elektromagnetycznych za filtrem osuszacza i uniemożliwić prawidłowe chłodzenie. Korzyści uzyskane dzięki rozwiązaniu firmy Thermo King obejmują całkowity brak groźby przegrzania (gdyż utrzymywany jest ciągły strumień chłodzenia) oraz ograniczone ryzyko zniszczenia ładunku w związku z nieodpowiednim chłodzeniem.



Wkład filtra z waty szklanej

Wkład o podwyższonej jakości = ograniczone zatykanie zaworów TXV = prawidłowe chłodzenie.

Thermo King Edge: dwukrotnie większa pojemność wodna.



Osuszacz firmy Thermo King charakteryzuje dwukrotnie wyższą pojemność wodna w porównaniu z konkurencyjnymi osuszaczami, co pozwala chronić sprężarkę i instalację przed tworzeniem się kwasu.

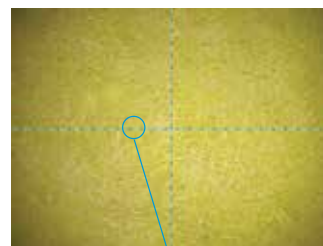
Większa pojemność wodna = lepsza ochrona sprężarki.

Thermo King Edge: o 60% skuteczniejszy wkład filtra.

Wkład filtra Thermo King pozwala wyłapać o 60% więcej cząsteczek, zapewniając większą czystość czynnika chłodniczego i oleju, a tym samym wydłużyć żywotność sprężarki.



Wkład filtra
Thermo King



Wkład filtra z
waty szklanej

Więcej usuniętych cząsteczek = czystszy czynnik chłodniczy i olej = wydłużona żywotność sprężarki.

Aby uzyskać dodatkowe informacje
europe.thermoking.com

Aby znaleźć najbliższego dealera, wejdź na stronę
dealers.thermoking.com

TRANE
TECHNOLOGIES