

Wygląd może wprowadzać w błąd  
**Aby chronić swój wizerunek,  
uważaj na podróbki**

Zawór rozprężny Danfoss T2/TE2



**Chroniona prawem  
konstrukcja**

**korpusu zaworu**

Aby sprawdzić, czy jakość  
otrzymanego produktu  
odpowiada zapłaconej  
cenie, sprawdź, czy na  
powierzchni korpusu  
zaworu znajdują się  
wgnięcia.

## Nowa konstrukcja modelu Danfoss T2/TE2

Firma Danfoss wdrożyła nową, opatentowaną konstrukcję, w celu zabezpieczenia naszych zaworów rozprężnych i aplikacji naszych klientów przed podróbkami. Przypatrując się bliżej korpusowi zaworu dostrzeżesz specjalne wgłębienia na jego powierzchni.



Sprawdź, czy na powierzchni korpusu zaworu znajdują się specjalne wgłębienia.

## Chroń swój wizerunek używając oryginalnych produktów firmy Danfoss

*Stosowanie podróbek jest nieopłacalne. Zagrożenia wynikające z wyboru falsyfikatów zamiast oryginalnych produktów firmy Danfoss są duże i mogą narazić na szwank Twoją reputację na rynku.*

Używanie podrabianych zaworów rozprężnych stwarza następujące zagrożenia:



### Nieszczelność spawu elementu wykonawczego lub śruby do regulacji przegrzania.

Nieszczelność spawu elementu wykonawczego lub śruby do regulacji przegrzania zaworu rozprężnego może spowodować utratę czynnika chłodniczego z układu. To z kolei może doprowadzić do znacznych strat finansowych.



### Uszkodzenie membrany

Membrana elementu wykonawczego stanowi serce zaworu i jest podatna na pęknięcia spowodowane zużyciem. Podczas normalnej eksploatacji membrana jest nieustannie poddawana obciążeniom, w wyniku których w miarę upływu czasu może ulec uszkodzeniu. Dlatego niezbędna jest gruntownie przetestowana konstrukcja.



### Niska wydajność energetyczna

Podróbki nie są nigdy zaprojektowane tak starannie, jak produkt oryginalny. Typową wadą falsyfikatów jest zmniejszona wydajność pracy, skutkująca gorszą w porównaniu z oryginałem wydajnością energetyczną.

Oryginalne produkty firmy Danfoss gwarantują wysoką jakość. Tylko dbanie, aby zawsze instalować elementy pochodzące w 100% od firmy Danfoss może zabezpieczyć Twoją reputację — a także reputację i bezpieczeństwo Twoich klientów.

## Jeśli odkryjesz podrabiane produkty...

W przypadku napotkania podrabianego produktu lub powstania wątpliwości, czy dany wyrób jest oryginalnym produktem firmy Danfoss, czy falsyfikatem, należy odwiedzić stronę [www.danfoss.com/counterfeit](http://www.danfoss.com/counterfeit) lub skontaktować się bezpośrednio z firmą Danfoss pod adresem [fake@danfoss.com](mailto:fake@danfoss.com).