

Danfoss ogłosił rozszerzenie swojego asortymentu elektronicznych zaworów rozprężnych ETS dla pomp ciepła, układów klimatyzacji precyzyjnej i agregatów chłodniczych. Zawór typu ETS 8M oferuje producentom i użytkownikom tych urządzeń mogą korzystać z większej efektywności i niezawodności przy niskich kosztach.

Nowy typoszereg zaworów ETS 8M daje producentom urządzeń większe możliwości wyboru, stanowiąc dodatkowe opcje w ofercie elektronicznych zaworów rozprężnych marki Danfoss o małej wydajności. Zawory te dostępne są w czterech wielkościach, o wydajności od 62 do 114 kW (12 do 40 KM) i cechują się wysoką maksymalną roboczą różnicą ciśnienia przy możliwym przepływie czynnika chłodniczego w obu kierunkach, co znacznie obniża koszty budowy układu z tylko jednym dwukierunkowym zaworem.



<https://www.danfoss.com/pl-pl> ~~...to nie jest produkt Danfoss i nie należy do niego. Danfoss nie odpowiada za jego jakość, niezawodność, trwałość, bezpieczeństwo, zgodność z przepisami, a także za wszelkie szkody, które mogą z niego wynikać. Danfoss nie jest odpowiedzialny za jego użycie w sposób niezgodny z przeznaczeniem. Danfoss nie gwarantuje, że produkt ten jest wolny od błędów. Danfoss nie jest odpowiedzialny za jego użycie w sposób niezgodny z przeznaczeniem. Danfoss nie gwarantuje, że produkt ten jest wolny od błędów.~~