

Zawór rozprężny Danfoss T 2, R134, -40/10

Nr indeksu: 068Z3384



Kategoria: Zawory rozprężne

Nr katalogowy: 068Z3384

Producent: DANFOSS

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Termostaticzne zawory rozprężne T2/TE2 Danfoss zapewniają skuteczną regulację wtrysku czynnika chłodniczego do parowników w urządzeniach chłodniczych przeznaczonych do handlu detalicznego żywnością.

Regulacja wtrysku przebiega w zależności od przegrzania czynnika chłodniczego. Dlatego zawory nadają się szczególnie do wtrysku cieczy w parownikach „suchych”, gdzie przegrzanie na wylocie parownika jest proporcjonalne do obciążenia parownika.

Szybka i łatwa instalacja,

Szeroki zakres temperatury medium,

Wymienny zespół dyszy,

Dostępne z funkcją maksymalnego ciśnienia roboczego,

Długa żywotność i łatwa konserwacja.

Zawór rozprężny T 2, R134a/R513A, wewnętrzne wyrównanie.

Przyłącze wlotowe: 3/8", skręcane.

Przyłącze wylotowe: 12 mm, do lutowania.

Dane techniczne

Dane techniczne

Producent	DANFOSS
Waga	0.27 kg
Szerokość opakowania	0.07 m
Wysokość opakowania	0.09 m

Długość opakowania 0.08 m
Waga z opakowaniem 0.27 kg

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	8,36 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	7,32 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	4,78 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	4,14 kW

Karta produktu wygenerowana ze strony schiessl.pl. Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.