

Zawór rozprężny Danfoss T 2(TS 2), R404 -40/10

Nr indeksu: 068Z3400



Kategoria: Zawory rozprężne

Numer katalogowy: 068Z3400

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 (TS 2), czynnik R404A/507A, wewnętrzne wyrównanie.

Przyłącze wlotowe: 3/8", skręcane.

Przyłącze wylotowe: 1/2", skręcane.

Dane techniczne

Producent DANFOSS

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	13,14 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	11,47 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	6,69 kW

R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	5,54 kW
R507A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	13,14 kW
R507A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	11,47 kW
R507A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	6,69 kW
R507A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	5,54 kW

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