

Zawór rozprężny Danfoss TE 2, R448A/R449A, -40/10, skręcany

Nr indeksu: 068Z3728



Kategoria: Zawory rozprężne

Numer katalogowy: 068Z3728

Producent: DANFOSS

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Termostatyczny zawór rozprężny, TE 2, R448A; R449A Zakres Temperatury [°C]: -40 - 10, Wyrównywanie ciśnienia: Wyrównanie zewnętrznie

Dane techniczne

Producent DANFOSS

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	16,38 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	14,29 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	9,44 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	8,26 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	15,96 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	14,01 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	9,41 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	8,28 kW

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