

Zawór rozprężny RFKH08E, R448,R449, -40/10,12mm Sanhua ,zew.wyr. lutowany Sanhua

Nr indeksu: 10201012302



SANHUA

Kategoria: Zawory rozprężne

Numer katalogowy: 10201012302

Producent: SANHUA

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Termostatyczne zawory rozprężne służą do zasilania parowników w układach z bezpośrednim odparowaniem czynnika, kontrolując wartość przegrzania na wylocie z parownika.

Typowe zastosowanie to komory chłodnicze, mroźnicze, meble chłodnicze oraz instalacje klimatyzacyjne i pompy ciepła.

Do współpracy z najczęściej stosowanymi czynnikami chłodniczymi z grupy HFC i mieszanin HFO/HFC: R134a, R404A, R407C, R507, R410A, R410F, R448A, R449A, R452A, R450A.

Maksymalne ciśnienie pracy 46 bar (4,6 MPa).

Zalecany montaż: głowicą zaworu skierowaną do góry (preferowany) przepływ zgodnie z oznaczeniami: A-wlot, B-wylot, C- wyrównanie ciśnienia.

Przyłącze wlotowe skręcane, kielichowe 3/8".

Długość rurki kapilarnej: 1,5 m.

Przyłącze wylotowe lutowane 12mm.

Port wyrównawczy lutowany 6 mm.

Dane techniczne

Producent SANHUA

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	18,1 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	16,8 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	10,3 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	8,8 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	17,9 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	16,5 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	10,1 kW

R449A

Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C 8,7 kW

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