

Zawór rozprężny RFKH08, R448,R449, -40/10,1/2" Sanhua

Nr indeksu: 10201012802



SANHUA

Kategoria: Zawory rozprężne

Numer katalogowy: 10201012802

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. Mogą być używane w różnego typu instalacjach, przy zmiennych warunkach pracy. Typowe zastosowanie to komory chłodnicze, mroźnicze, meble chłodnicze oraz instalacje klimatyzacyjne i pompy ciepła.

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA Do współpracy z najczęściej stosowanymi czynnikami chłodniczymi z grupy HFC i mieszanin HFO/HFC: R134a, R404A, R407C, R507, R410A, R410F, R448A, R449A, R452A, R450A Zakres temperatur zewnętrznych min./maks.: -35°C/+55°C Zakres temperatur medium min./maks.: -40°C/+70°C Maks ciśnienie pracy 4,6 MPa (46 bar) Zalecany montaż: głowicą zaworu skierowaną do góry (preferowany) przepływ zgodnie z oznaczeniami: A-wlot, B-wylot Certyfikaty: UL/CSA oraz deklaracja PED

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 schiessl.pl. Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.