

Zawór rozprężny RFKH03, R404a, -40/10,1/2" Sanhua

Nr indeksu: 10201003702



SANHUA

Kategoria: Zawory rozprężne

Numer katalogowy: 10201003702

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
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	14,9 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	12,9 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	7,2 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	5,8 kW
R507A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	14,9 kW
R507A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	12,9 kW
R507A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	7,2 kW
R507A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	5,8 kW

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