

## Dysza Sanhua RFKH-023-02

Nr indeksu: 10202001202



# SANHUA

**Kategoria:** Zawory rozprężne

Numer katalogowy: 10202001202

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 czynnikiemami 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
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	2,2 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,9 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,3 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,1 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	3,5 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	3,1 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,8 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,5 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	4,2 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	3,7 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,4 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,1 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	4,9 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	4,3 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,8 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,4 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	4,2 kW

R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	3,9 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,4 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,1 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	4,2 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	3,8 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,4 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	2,1 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	2 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,3 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,1 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	3,2 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	2,8 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,6 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,3 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	3,4 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	3,1 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,6 kW
R507A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	3,5 kW
R507A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	3,1 kW
R507A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,8 kW
R507A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,5 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	2 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,9 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,2 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1 kW

Karta produktu wygenerowana ze strony [schiessl.pl](https://www.schiessl.pl). Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.