

## Zawór rozprężny elektr. LPF18-003, zestaw SEK18-02 Sanhua

Nr indeksu: 10142000602



# SANHUA

**Kategoria: Zawory rozprężne elektroniczne**

Numer katalogowy: 10142000602

Producent: SANHUA

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

Zestaw z elektronicznym zaworem rozprężnym.

Rozwiązanie Plug and Play, wybór 20 czynników chłodniczych. Wszystkie niezbędne produkty w jednym opakowaniu.

Sterownik przegrzania SEC61 umożliwia szybkie uruchomienie instalacji dla większości typowych zastosowań, wystarczy tylko wybrać czynnik chłodniczy!

Wysokoefektywne rozwiązanie SANHUA SEK zapewnia bardziej stabilny proces chłodzenia przy optymalnym przegrzaniu czynnika.

Pozwala na zmniejszenie zużycia energii w porównaniu do mechanicznego TZR do 28%!

Zrównoważone i ekologiczne rozwiązanie, zestaw SEK obsługuje także czynniki chłodnicze klasy A2L.

Całkowicie uszczelniony korpus zaworu oraz szybkie reagowanie dla lepszej kontroli poślizgu temperaturowego czynnika chłodniczego są kluczowe do uzyskania zrównoważonej instalacji z niskim oddziaływaniem na środowisko.

Zalecamy zastosowanie zasilacza Sanhua TM01 15VA 20680008002.

### Dane techniczne

Producent                    SANHUA  
Napięcie zasilania        24V/1/50Hz, 24V

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	12,7 kW
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	12,9 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	13 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	12,9 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	21,9 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	22,5 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	23,4 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	23,6 kW

R1234yf	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	6,8 kW
R1234yf	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	6,8 kW
R1234yf	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	6,7 kW
R1234yf	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	6,6 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	9,3 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	9,4 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	9,4 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	9,3 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	9,1 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	9,1 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	9 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	8,9 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	13 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	13,1 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	13,1 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	13 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	14,5 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	14,8 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	15,1 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	15,1 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	12,1 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	12,1 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	12 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	11,9 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	11,7 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	11,8 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	11,7 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	11,6 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	7,8 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	7,9 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	7,7 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	7,6 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	9,1 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	9,1 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	8,9 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	8,8 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	11,4 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	11,4 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	11,2 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	11 kW
R507A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	9,1 kW
R507A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	9,1 kW
R507A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	9 kW
R507A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	8,9 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	7,6 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	7,6 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	7,5 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	7,4 kW