

## Zawór rozprężny elektr. LPF14-004, lutowany Sanhua

Nr indeksu: 10136001102



# SANHUA

**Kategoria:** Zawory rozprężne elektroniczne

Numer katalogowy: 10136001102

Producent: SANHUA

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

Zawór rozprężny elektr. LPF14-004, lutowany

### Dane techniczne

Producent SANHUA  
Napięcie zasilania nie dotyczy

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	9,2 kW
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	9,3 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	9,4 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	9,3 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	15,8 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	16,2 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	16,9 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	17 kW
R1234yf	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	4,9 kW
R1234yf	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	5 kW
R1234yf	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	4,8 kW
R1234yf	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	4,7 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	6,7 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	6,8 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	6,8 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	6,7 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	6,6 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	6,6 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	6,5 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	6,4 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	9,4 kW

R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	9,5 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	9,5 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	9,4 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	10,5 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	10,7 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	10,9 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	10,9 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	8,7 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	8,7 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	8,7 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	8,6 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	8,5 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	8,6 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	8,5 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	8,4 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	5,7 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	5,7 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	5,6 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	5,5 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	6,6 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	6,6 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	6,4 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	6,3 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	8,3 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	8,3 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	8,1 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	8 kW
R507A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	6,6 kW
R507A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	6,6 kW
R507A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	6,5 kW
R507A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	6,4 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	5,5 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	5,5 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	5,4 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	5,4 kW

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