

Zawór kulowy 28mm SBV(M)-JA9YHSY-2-SA, z przyłączem pomiarowym, lutowany Sanhua

Nr indeksu: 10150055202



SANHUA

Kategoria: Zawory odcinające

Nr katalogowy: 10150055202

Producent: SANHUA

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Zawór kulowy 28mm SBV(M)-JA9YHSY-2-SA, z przyłączem pomiarowym.

Zawory kulowe serii SBV są stosowane w instalacjach chłodniczych i klimatyzacyjnych do odcinania przepływu czynnika. Dostępne wersje z przyłączem pomiarowym lub bez.

Mogą być również używane jako zawory serwisowe przy próżniowaniu instalacji lub uzupełnianiu czynnika w układzie.

ZALETY:

- konstrukcja prosta, przelotowa, niski spadek ciśnienia - wysoka wydajność
- lutowany korpus zaworu i gniazdo gwarantujące wysoką niezawodność
- łatwa obsługa, 1/4 obrotu dla pełnego otwarcia/zamknięcia
- dwukierunkowy przepływ czynnika
- specjalne materiały uszczelniające zapobiegające wewnętrznym przeciekom.

Do współpracy z najczęściej stosowanymi czynnikami chłodniczymi z grup HFC, HFO i HC: R134a, R404A, R407C, R410A, R407F, R507, R290, R32, R1234ze, R1234yf, R448A/R449A, R452A, R450A.

Maksymalne ciśnienie pracy: 45 bar (4,5 MPa).

Dane techniczne

Dane techniczne

Producent	SANHUA
Średnica	28mm
Waga	0.07 kg
Szerokość opakowania	0.09 m
Wysokość opakowania	0.06 m
Długość opakowania	0.22 m

Waga z opakowaniem 0.78 kg

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R32	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	115 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	115 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	110 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	110 kW
R1234yf	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	62 kW
R1234yf	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	62 kW
R1234yf	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	55 kW
R1234yf	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	55 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	85 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	85 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	78 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	78 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	60 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	60 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	54 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	54 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	80 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	80 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	74 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	74 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	87 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	87 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	79 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	79 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	87 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	87 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	83 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	83 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	80 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	80 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	74 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	74 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	80 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	80 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	74 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	74 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	80 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	80 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	72 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	72 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	60 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	60 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	54 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	54 kW
R454B	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	95 kW
R454B	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	95 kW
R454B	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	90 kW
R454B	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	90 kW
R454C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	68 kW
R454C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	68 kW
R454C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	64 kW
R454C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	64 kW
R507A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	60 kW
R507A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	60 kW
R507A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	54 kW
R507A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	54 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	70 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	70 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	54 kW

R513A

Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C 54 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.