

Zawór kulowy 22mm SBV(M)-JA7YHSY-1-SA, z przyłączem pomiarowym, lutowany Sanhua

Nr indeksu: 10150053602



SANHUA

Kategoria: Zawory odcinające

Nr katalogowy: 10150053602

Producent: SANHUA

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Zawór kulowy 22mm SBV(M)-JA7YHSY-1-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	22mm
Waga	0.05 kg
Szerokość opakowania	0.05 m
Wysokość opakowania	0.07 m
Długość opakowania	0.2 m

Waga z opakowaniem 0.524 kg

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	31 kW
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	31 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	29 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	29 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	69 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	69 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	67 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	67 kW
R1234yf	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	39 kW
R1234yf	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	39 kW
R1234yf	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	34 kW
R1234yf	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	34 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	53 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	53 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	48 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	48 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	38 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	35 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	34 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	34 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	50 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	50 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	46 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	46 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	54 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	54 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	50 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	50 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	55 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	55 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	52 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	52 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	50 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	50 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	46 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	46 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	50 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	50 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	46 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	46 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	49 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	49 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	44 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	44 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	37 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	37 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	33 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	33 kW
R454B	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	56 kW
R454B	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	56 kW
R454B	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	54 kW
R454B	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	54 kW
R454C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	45 kW
R454C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	45 kW
R454C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	41 kW
R454C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	41 kW
R507A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	38 kW
R507A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	38 kW
R507A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	34 kW

R507A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	34 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	44 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	44 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	39 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	39 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.