

Zawór kulowy 28mm SBV(M)-A9YHSY-2-SA, lutowany Sanhua

Nr indeksu: 10150055102



SANHUA

Kategoria: Zawory odcinające

Numer katalogowy: 10150055102

Producent: SANHUA

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Zawory kulowe serii SBV są stosowane w instalacjach chłodniczych i klimatyzacyjnych do odcinania przepływu czynnika. Mogą być również używane jako zawory serwisowe przy próżniowaniu instalacji lub uzupełnianiu czynnika w układzie. ZALETY Prosta konstrukcja, niski spadek ciśnienia Opcjonalnie ze sprężyną wzmacniającą Lutowany korpus zaworu i gniazdo gwarantujące wysoką niezawodność Łatwa obsługa, frac14; obrotu dla pełnego otwarcia / zamknięcia Dwukierunkowy przepływ czynnika Możliwość określenia rotacji dla pełnego otwarcia/zamknięcia Specjalne materiały uszczelniające zapobiegające wewnętrznym przeciekom CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA 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 Do temperatur TS min/maks -40°C do +120°C Maksymalne ciśnienie pracy: 4,5 MPa (45 bar) Certyfikaty: UL/CSA oraz deklaracje zgodności PED

Dane techniczne

Producent SANHUA
Średnica 28mm

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	64 kW
R1234yf	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	64 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	64 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	64 kW

Karta produktu wygenerowana ze strony schiessl.pl. Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.