

Zawór kulowy 16mm 5/8" SBV(M)-JA5YHSY-1-SA, z prz pom, lutowany Sanhua

Nr indeksu: 10150053402



SANHUA

Kategoria: Zawory odcinające

Numer katalogowy: 10150053402

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 5/8"

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	21 kW
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	21 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	18 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	18 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	34 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	34 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	32 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	32 kW
R1234yf	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	18,5 kW
R1234yf	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	18,5 kW
R1234yf	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	15,5 kW
R1234yf	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	15,5 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	25 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	25 kW

R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	23 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	23 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	18 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	17 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	16 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	15 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	24 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	24 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	22 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	22 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	25 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	25 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	23 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	23 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	26 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	26 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	24 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	24 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	24 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	24 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	22 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	22 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	24 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	24 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	22 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	22 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	24 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	24 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	21 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	21 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	24 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	24 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	22 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	22 kW
R454B	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	30 kW
R454B	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	30 kW
R454B	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	28 kW
R454B	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	28 kW
R454C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	21 kW
R454C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	21 kW
R454C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	19,5 kW
R454C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	19,5 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	21 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	21 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	19 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	19 kW
R507A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	18 kW
R507A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	17 kW
R507A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	16 kW
R507A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	15 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	21 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	21 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	18 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	18 kW