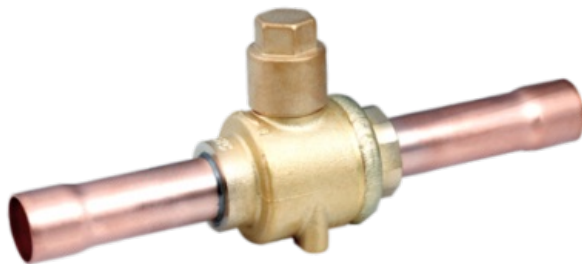


Zawór kulowy 42mm SBV(M)-A13YHSY-1-SA, lutowany Sanhua

Nr indeksu: 10150055302



SANHUA

Kategoria: Zawory odcinające

Numer katalogowy: 10150055302

Producent: SANHUA

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

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

Producent SANHUA
Średnica 22mm

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R32	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	250 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	250 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	240 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	240 kW
R1234yf	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	130 kW
R1234yf	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	130 kW
R1234yf	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	115 kW

R1234yf	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	115 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	187 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	187 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	170 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	170 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	122 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	122 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	105 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	105 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	170 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	170 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	155 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	155 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	185 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	185 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	168 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	168 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	179 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	179 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	165 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	165 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	168 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	168 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	152 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	152 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	168 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	168 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	152 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	152 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	172 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	172 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	150 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	150 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	128 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	128 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	112 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	112 kW
R454B	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	200 kW
R454B	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	200 kW
R454B	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	192 kW
R454B	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	192 kW
R454C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	148 kW
R454C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	148 kW
R454C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	130 kW
R454C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	130 kW
R507A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	122 kW
R507A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	122 kW
R507A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	105 kW
R507A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	105 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	150 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	150 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	135 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	135 kW