

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

Zawór kulowy 16mm 5/8" SBV(M)-JA5YHSY-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

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

R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	18 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	18 kW

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