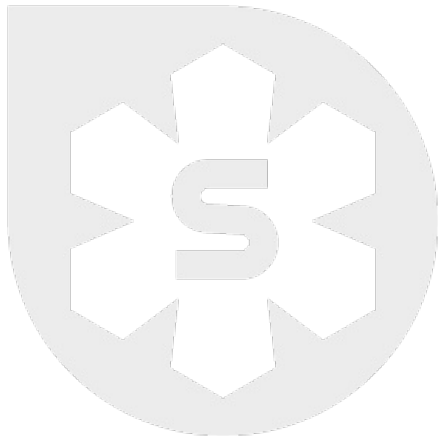


## Zawór kulowy 3/8" SBV03-319, z prz pom, lutowany Sanhua

Nr indeksu: 10150094802



# SANHUA

**Kategoria:** Zawory odcinające

Numer katalogowy: 10150094802

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 3/8"

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	9,5 kW
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	9,45 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	8,7 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	8,5 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	12 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	11,9 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	11,4 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	11,2 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	8 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	7,8 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	7,1 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	7 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	5,75 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	5,6 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	5 kW

R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	4,95 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	7,3 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	7,25 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	7 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	6,8 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	8,3 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	8 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	7,6 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	7,5 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	8,3 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	8 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	7,6 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	7,5 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	8,3 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	8 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	7,7 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	7,65 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	7,6 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	7,45 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	7 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	6,8 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	7,4 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	7,3 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	7 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	6,8 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	7,5 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	7,4 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	6,8 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	6,5 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	5,6 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	5,5 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	5 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	4,95 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	7 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	6,85 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	6,2 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	6 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	6,5 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	6,5 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	6 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	5,85 kW

Karta produktu wygenerowana ze strony [schiesl.pl](http://schiesl.pl). Schiesl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.