

## Zawór kulowy 15mm SBV(M)-A5YHSY-2-SA, lutowany Sanhua

Nr indeksu: 10150057602



# SANHUA

**Kategoria:** Zawory odcinające

Numer katalogowy: 10150057602

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 15mm

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	25 kW
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	24,5 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	23 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	23,5 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	31,4 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	30,9 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	28,9 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	28,4 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	21,4 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	20,9 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	18,4 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	18 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	29,5 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	29,1 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	27,4 kW

R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	26,9 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	31,4 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	31 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	29,5 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	29,1 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	31,5 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	31 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	29,4 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	28,9 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	30,5 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	29,9 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	29,5 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	29,1 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	28,5 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	28 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	26,5 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	26 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	28,4 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	27,9 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	26,4 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	25,9 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	28,45 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	28 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	26,51 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	26,05 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	22,3 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	21,7 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	20,2 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	19,73 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	26,31 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	25,8 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	23,2 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	22,72 kW

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