

## Zawór zwrotny YCVS26-88GSHC-1, 28mm Sanhua (kątowy)

Nr indeksu: 10160037202



# SANHUA

**Kategoria:** Zawory zwrotne

Numer katalogowy: 10160037202

Producent: SANHUA

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

Zawory zwrotne serii YCVS przeznaczone do komercyjnych układów chłodniczych oraz do klimatyzacji, mają za zadanie zapobiegać cofaniu się czynnika w instalacji.

#### ZALETY:

Wbudowany układ tłumienia pozwala na stosowanie zaworów w rurociągach z pulsacją ciśnienia.

Dostępne w dwóch wersjach: prostej i kątovej - w kształcie litery L.

Dostępne specjalne wykonanie ze wzmocnioną sprężyną (seria YCVSH), przeznaczone szczególnie do montażu po stronie tłocznej sprężarek pracujących w układach jedno lub wielosprężarkowych.

Małe spadki ciśnienia podczas pracy.

Do współpracy z najczęściej stosowanymi czynnikami chłodniczymi z grup HFC, HFO i HC: R134a, R404A, R407C, R410A, R407F, R507, R290, R32, R1234yf, R448A/R449A, R452A, R450A oraz do R744.

Maksymalne ciśnienie pracy PS: 46 bar (4,6 MPa).

#### Montaż:

Kierunek przepływu zgodny ze strzałką

Zawór prosty: montaż w pozycji pionowej, przepływ do góry, dozwolony montaż w odchyleniu od osi pionowej.

Zawór kątowy: kierunek przepływu od dołu do góry.

### Dane techniczne

Producent     SANHUA  
Średnica       28mm

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	75 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	73 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	66 kW

R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	63 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	81,5 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	76 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	71,5 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	66,5 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	90,5 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	89,5 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	81,5 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	80 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	95,5 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	90,5 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	84 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	78 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	97 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	95 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	88 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	85 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	93,5 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	91 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	83 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	80,5 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	91 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	89,5 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	83 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	79,5 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	68 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	66 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	60,5 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	57 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	80,5 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	78 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	71,5 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	67 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	81 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	78 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	70,5 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	68,5 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.