

Zawór zwrotny YCVSH26-88GSHC-1, 28mm Sanhua (kątowy)

Nr indeksu: 10160023702



SANHUA

Kategoria: Zawory zwrotne

Numer katalogowy: 10160023702

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, przeznaczone szczególnie do montażu po stronie tłocznej sprężarek pracujących w układach jedno lub wielosprężarkowych (seria YCVSH) Małe spadki ciśnienia podczas pracy CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA 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 Do temperatur TS min/maks -50°C do +140°C Maksymalne ciśnienie pracy PS: 4,6 MPa (46 bar) 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. Deklaracja zgodności z PED

Dane techniczne

Producent SANHUA
Średnica 28mm

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	90 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	87 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	80 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	77 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	97 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	95 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	86 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	82 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	111 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	108 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	98 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	96 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	114 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	111 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	102 kW

R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	102 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	97 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	118 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	115 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	107 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	103 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	114 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	111 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	100 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	96 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	111 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	109 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	99 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	96 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	84 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	80 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	73 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	70 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	97 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	95 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	85 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	83 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	110 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	107 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	97 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	94 kW

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