

Wziernik 16mm 5/8" SYJ-42026 (SYJ16H11), lutowany Sanhua

Nr indeksu: 10285007502



SANHUA

Kategoria: Wzierniki

Numer katalogowy: 10285007502

Producent: SANHUA

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Wzierniki serii SYJ instalowane są za filtrem osuszaczem po stronie cieczowej układu chłodzenia, pozwalają na obserwację poprawności przepływu czynnika oraz na monitorowanie poziomu zawilgocenia układu. ZALETY Wysoka precyzja wskazań poziomu zawilgocenia układu Umieszczenie identyfikatora blisko szkiełka zapobiegające zabrudzeniu jego powierzchni Wziernik wykonany z materiału odpornego na zanieczyszczenia i korozję Doskonała widoczność dzięki wysokiej klasy szkiełku i dużemu kątowni widzenia Uszczelnienie PTFE gwarantujące brak wycieków CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA Do współpracy z najczęściej stosowanymi czynnikami chłodniczymi z grup HFC, HFO i HC: R134a, R404A, R407C, R410A, R407F, R507, R290, R32, R1234ze, R448A/R449A, R452A, R450A Temperatury otoczenia min/maks: -50°C/+80°C Do temperatur TS min/maks -50°C do +80°C Maksymalne ciśnienie pracy PS: 4,6 MPa (46 bar)

Dane techniczne

Producent SANHUA
Średnica 16mm

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	27 kW
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	27 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	27 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	27 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	40 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	40 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	40 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	40 kW
R1234yf	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	20 kW
R1234yf	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	20 kW
R1234yf	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	20 kW
R1234yf	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	20 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	28 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	28 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	28 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	28 kW

R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	20 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	20 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	20 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	20 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	25,5 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	25,5 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	25,5 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	25,5 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	28 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	28 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	28 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	28 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	28,5 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	28,5 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	28,5 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	28,5 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	26 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	26 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	26 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	26 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	26 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	26 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	26 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	26 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	24,8 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	24,8 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	24,8 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	24,8 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	20 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	20 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	20 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	20 kW
R454C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	23 kW
R454C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	23 kW
R454C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	23 kW
R454C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	23 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	23 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	23 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	23 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	23 kW
R507A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	20 kW
R507A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	20 kW
R507A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	20 kW
R507A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	20 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	22 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	22 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	22 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	22 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.