

Wziernik 6mm SYJ-42020 (SYJ06H12), lutowany Sanhua

Nr indeksu: 10285007102

SANHUA



Kategoria: Wzierniki

Numer katalogowy: 10285007102

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 zapobiega zabrudzeniu jego powierzchni
- wziernik wykonany z materiału odpornego na zanieczyszczenia i korozję
- doskonała czytelność dzięki wysokiej klasy szkiełku i dużemu kątowi widzenia
- uszczelnienie PTFE gwarantujące brak wycieków

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.

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

Dane techniczne

Producent SANHUA
Średnica 6mm

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	2,5 kW
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	2,5 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,5 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,5 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	3 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	3 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	3 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	3 kW

R1234yf	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,5 kW
R1234yf	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,5 kW
R1234yf	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,5 kW
R1234yf	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,5 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,9 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,9 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,9 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,9 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,4 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,4 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,4 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,4 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,8 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,8 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,8 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,8 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,95 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,95 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,95 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,95 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	2,2 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	2,2 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,2 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,2 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,95 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,95 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,95 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,95 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,95 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,95 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,95 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,95 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,9 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,9 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,9 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,9 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,5 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,5 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,5 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,5 kW
R454C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,7 kW
R454C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,7 kW
R454C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,7 kW
R454C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,7 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,7 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,7 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,7 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,7 kW
R507A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,4 kW
R507A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,4 kW
R507A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,4 kW
R507A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,4 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,7 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,7 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,7 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,7 kW