

Filtr z wymiennymi wkładami HTG-A48281-901(1 wkład), 28mm Sanhua

Nr indeksu: 10225004202



SANHUA

Kategoria: Filtry

Numer katalogowy: 10225004202

Producent: SANHUA

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Filtry blokowe Sanhua serii HTG z wymiennymi wkładami są przeznaczone do montażu po stronie cieczowej lub ssącej w układach chłodniczych, mroźniczych oraz klimatyzacji. Obudowa filtra pozwala na użycie różnych wkładów, zarówno mechanicznych jak chemicznych. Wymiana wkładu jest możliwa dzięki odkręcanej pokrywie w dolnej części filtra.

Do współpracy z najczęściej stosowanymi czynnikami chłodniczymi z grup HFC i HFO: R134a, R404A, R407C, R410A, R407F, R507, R1234ze, R448A/R449A, R452A, R450A.

Do zastosowania z wkładami:

H48-A80 - 80% wkład osuszający 3A, 20% aktywowany tlenek glinu

H48-A00 - 100% wkład osuszający 3A

SH48-A30 -30% wkład osuszający 3A, 70% aktywowany tlenek glinu

SH48-B00 - mechaniczny

Marka Sanhua to synonim jakości i niezawodności dostarczająca wysokiej jakości komponenty automatyki chłodniczej do zastosowań komercyjnych. Filtry blokowe Sanhua charakteryzują się wysoką sprawnością. Skutecznie absorbują wilgoć, jednocześnie filtrując zanieczyszczenia. Obudowa pokryta farbą antykorozyjną testowaną przez 500 godzin w oparach soli.

Dane techniczne

Producent SANHUA

Średnica 28mm

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	120 kW

R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	118 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	110 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	108 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	150 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	148 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	145 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	143 kW
R1234yf	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	75 kW
R1234yf	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	72 kW
R1234yf	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	66 kW
R1234yf	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	64 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	100 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	98 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	90 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	90 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	73 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	70 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	66 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	64 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	105 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	100 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	96 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	93 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	105 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	103 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	97 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	95 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	104 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	103 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	100 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	97 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	95 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	93 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	88 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	86 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	95 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	93 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	88 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	86 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	94 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	90 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	86 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	82 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	73 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	70 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	66 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	64 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	86 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	84 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	80 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	78 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	84 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	81 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	75 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	73 kW