

Filtr z wymiennymi wkładami HTG-A48110-901(1 wkład), 35mm Sanhua

Nr indeksu: 10225004102



SANHUA

Kategoria: Filtry

Numer katalogowy: 10225004102

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 35mm

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	160 kW

R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	160 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	150 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	145 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	205 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	200 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	195 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	194 kW
R1234yf	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	100 kW
R1234yf	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	95 kW
R1234yf	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	88 kW
R1234yf	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	84 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	133 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	130 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	127 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	120 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	95 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	94 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	88 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	84 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	140 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	134 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	130 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	126 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	140 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	136 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	133 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	128 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	140 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	138 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	134 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	132 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	127 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	124 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	118 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	114 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	127 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	124 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	118 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	114 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	124 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	121 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	113 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	110 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	95 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	94 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	88 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	84 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	117 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	114 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	107 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	105 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	114 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	110 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	103 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	100 kW