

Filtr odwadniacz 6mm Sanhua DTGB-162s

Nr indeksu: 10230012702



SANHUA

Kategoria: Filtry

Numer katalogowy: 10230012702

Producent: SANHUA

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

Opis

Filtry hermetyczne z jednokierunkowym przepływem czynnika, zostały zaprojektowane do zabezpieczania układów chłodniczych i klimatyzacyjnych przed wilgocią, kwasami i cząstkami stałymi. Zapewniają wysoką efektywność w pochłanianiu wilgoci, kwasu oraz filtracji zanieczyszczeń.

Hybrydowy materiał osuszający.

Trwały i solidny wkład filtra.

Filtracja zanieczyszczeń: od 20µm

Pokryty farbą antykorozyjną testowaną przez 500 godzin w oparach soli.

Przyłącza: lutowane.

Do współpracy z najczęściej stosowanymi czynnikiemami chłodniczymi z grup HFC, HFO i HC: R134a, R404A, R407C, R410A, R407F, R507, R290, R32, R1234ze, R1234yf, R448A/R449A, R452A, R450A.

Dane techniczne

Producent SANHUA
Średnica 6mm

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	10 kW
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	10 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	9 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	9 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	12 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	12 kW

R32	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	12 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	11 kW
R1234yf	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	6 kW
R1234yf	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	6 kW
R1234yf	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	5,5 kW
R1234yf	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	5 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	8 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	8 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	7 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	7 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	6 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	5,5 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	5,5 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	5 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	8 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	8 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	8 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	8 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	8 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	8 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	8 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	8 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	8 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	8 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	8 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	8 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	7,5 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	7,5 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	7 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	7 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	7,5 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	7,5 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	7 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	7 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	7,5 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	7,5 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	6,5 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	6,5 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	6 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	6 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	5,5 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	5 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	7 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	7 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	6,5 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	6,5 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	6,5 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	6,5 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	6 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	6 kW