

## Filtr odwadniacz 10mm Sanhua DTGB-083s

Nr indeksu: 10230011402



# SANHUA

**Kategoria:** Filtry

Numer katalogowy: 10230011402

Producent: SANHUA

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

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

Hybrydowy materiał osuszający.

Trwały i solidny wkład filtra.

Filtracja zanieczyszczeń: od 20mu;m.

Pokryty farbą antykorozyjną testowaną przez 500 godzin w oparach soli.

Przyłącza: lutowane lub skręcane.

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       10mm

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	22 kW
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	22 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	21 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	20 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	27 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	27 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	27 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	27 kW
R1234yf	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	14 kW
R1234yf	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	13 kW

R1234yf	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	12 kW
R1234yf	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	12 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	18 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	18 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	17 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	16 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	13 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	13 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	12 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	12 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	19 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	18 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	17 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	17 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	19 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	19 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	18 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	17 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	19 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	19 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	18 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	18 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	18 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	17 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	16 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	16 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	18 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	17 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	16 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	16 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	17 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	17 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	16 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	15 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	14 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	13 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	12 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	12 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	16 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	16 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	15 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	14 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	15 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	15 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	14 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	14 kW