

## Filtr odwadniacz dwukierunkowy STGB-083s, 10mm, lutowany Sanhua

Nr indeksu: 10235008002



# SANHUA

### Kategoria: Filtry

Numer katalogowy: 10235008002

Producent: SANHUA

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

## Opis

Filtr odwadniacz dwukierunkowy STGB-083s, 10mm lutowany

## Dane techniczne

Producent SANHUA  
Średnica 10mm

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	15 kW
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	15 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	14 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	14 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	19 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	19 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	18 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	18 kW
R1234yf	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	9 kW
R1234yf	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	9 kW
R1234yf	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	8 kW
R1234yf	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	8 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	13 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	12 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	12 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	11 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	9 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	9 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	8 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	8 kW

R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	13 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	13 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	12 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	12 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	13 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	13 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	12 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	12 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	13 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	13 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	12 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	12 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	12 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	12 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	11 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	11 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	12 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	12 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	11 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	11 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	12 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	12 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	11 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	10 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	9 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	9 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	8 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	8 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	12 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	12 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	11 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	11 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	11 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	10 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	9 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	9 kW

Karta produktu wygenerowana ze strony [schiessl.pl](https://www.schiessl.pl). Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.