

## Filtr z wymiennymi wkładami HTG-B44170-901(3 wkłady), 54mm Sanhua

Nr indeksu: 10225001902



# SANHUA

### Kategoria: Filtry

Numer katalogowy: 10225001902

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.

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 z otoczenia wilgoć, jednocześnie filtrując zanieczyszczenia. ZALETY Wysoka efektywność w pochłanianiu wilgoci, kwasu oraz filtracji zanieczyszczeń Hybrydowy materiał osuszający Trwały i solidny wkład filtra Filtracja zanieczyszczeń o wielkości  $\mu\text{m}$ ; 20  $\mu\text{m}$ ;m Pokryty farbą antykorozyjną testowaną przez 500 godzin w oparach soli

Przyłącza: lutowane lub skręcane

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

W razie pytań lub wątpliwości dotyczących filtrów blokowych oraz innych komponentów marki Sanhua pozostajemy do Państwa dyspozycji. Nasi specjaliści dopowiedzą na wszystkie pytania i pomogą w wyborze najbardziej optymalnych rozwiązań dla Państwa instalacji. W asortymencie posiadamy filtry Sanhua przeznaczone do zastosowań komercyjnych i przemysłowych.

## Dane techniczne

Producent SANHUA  
Średnica 54mm

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. $-5^{\circ}\text{C}$ , temp. skrapl. $+40^{\circ}\text{C}$	295 kW
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. $-10^{\circ}\text{C}$ , temp. skrapl. $+40^{\circ}\text{C}$	290 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. $-25^{\circ}\text{C}$ , temp. skrapl. $+40^{\circ}\text{C}$	275 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. $-30^{\circ}\text{C}$ , temp. skrapl. $+40^{\circ}\text{C}$	270 kW
R32	Chłodnia: temp. par. $-5^{\circ}\text{C}$ , temp. skrapl. $+40^{\circ}\text{C}$	370 kW
R32	Chłodnia: temp. par. $-10^{\circ}\text{C}$ , temp. skrapl. $+40^{\circ}\text{C}$	370 kW
R32	Mroźnia: temp. par. $-25^{\circ}\text{C}$ , temp. skrapl. $+40^{\circ}\text{C}$	360 kW

R32	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	360 kW
R1234yf	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	185 kW
R1234yf	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	180 kW
R1234yf	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	168 kW
R1234yf	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	158 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	250 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	240 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	230 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	220 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	180 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	176 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	160 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	155 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	250 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	245 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	233 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	229 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	256 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	253 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	240 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	234 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	258 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	253 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	240 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	240 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	237 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	230 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	216 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	210 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	237 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	230 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	216 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	210 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	230 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	220 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	210 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	203 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	180 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	176 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	160 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	155 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	215 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	210 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	200 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	190 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	205 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	200 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	187 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	180 kW

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