

Filtr odwadniacz Danfoss DCL 759 S, 1 1/8", 28mm

Nr indeksu: 023Z4550



Kategoria: Filtry

Nr katalogowy: 023Z4550

Producent: DANFOSS

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Filtr odwadniacz DCL 759 S, 1 1/8", 28mm

Filtr hermetyczny z jednokierunkowym przepływem czynnika do zabezpieczania układów chłodniczych i klimatyzacyjnych przed wilgocią, kwasami i cząstkami stałymi.

Hybrydowy materiał osuszający (80% sito molekularne, 20% aktywowany tlenek glinu).

Wysoka skuteczność zatrzymywania zanieczyszczeń o wielkości cząstek do 25 μm , przy minimalnym spadku ciśnienia.

Maks. ciśnienie robocze: 46 bar

Temperatura medium: $-40 \div 70^{\circ}\text{C}$

Przyłącza: lutowane

Do współpracy z najczęściej stosowanymi czynnikami chłodniczymi z grup HFC, HFO i HC: R134a, R404A, R407C, R410A, R407F, R507A, R32, R1234ze, R1234yf, R448A/R449A, R452A, R450A.

Dane techniczne

Dane techniczne

Producent	DANFOSS
Średnica	28mm
Waga	3.34 kg
Szerokość opakowania	0.42 m
Wysokość opakowania	0.1 m
Długość opakowania	0.1 m

Waga z opakowaniem 3.34 kg

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R32	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	110 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	110 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	107,5 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	107 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	73,5 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	72 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	67,5 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	66 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	53 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	51,3 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	47,5 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	46,2 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	75 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	74 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	70 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	69 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	77 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	76 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	72 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	72 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	76,5 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	75 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	73 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	71,5 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	70 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	68,7 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	65 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	63,5 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	70 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	68,7 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	77 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	75,5 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	80,8 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	79 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	65 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	63,5 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	54 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	52 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	48 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	47 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	61,3 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	60 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	55 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	54 kW

Karta produktu wygenerowana ze strony schiessl.pl. Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.