

## Filtr odwadniacz Danfoss DCL 305 SAE, 16mm

Nr indeksu: 023Z0014



**Kategoria:** Filtry

Numer katalogowy: 023Z0014

Producent: DANFOSS

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

#### Filtr odwadniacz DCL 305 SAE, 16mm

Filtr hermetyczny z jednokierunkowym przepływem czynnika do zabezpieczenia 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 ÷ 70°C

Przyłącza: skręcane

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

Producent DANFOSS  
Średnica 16mm

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	41,2 kW
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	40,3 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	37,8 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	36,8 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	51 kW

R32	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	50,6 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	49,5 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	49 kW
R1234yf	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	25,3 kW
R1234yf	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	24,5 kW
R1234yf	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	22,2 kW
R1234yf	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	21,5 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	34 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	33,3 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	31 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	30,3 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	24,3 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	23,7 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	22 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	21,3 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	34,7 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	34 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	32,4 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	31,5 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	35,5 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	35 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	33,3 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	33 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	35 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	34,7 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	33,3 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	33 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	31,9 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	31,2 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	29,5 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	28,9 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	31,9 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	31,2 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	29,5 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	28,9 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	31,7 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	31 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	28,6 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	27,9 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	24,6 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	24 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	22,2 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	21,6 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	29,4 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	28,8 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	27 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	26,4 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	28,2 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	27,6 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	25,5 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	24,6 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.