

## Dysza nr 00 Danfoss do T2/TE2, do łącz. lut.

Nr indeksu: 068-2090



**Kategoria:** Zawory rozprężne

Numer katalogowy: 068-2090

Producent: DANFOSS

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

### Opis

Dysza do zaworu rozprężnego, Dysza, R134a/R513A; R22/R407C; R23; R236fa; R404A/R507A; R407A; R407C; R448A; R449A; R452A  
Zakres Temperatury [°C]: -40 - 10

### Dane techniczne

Producent DANFOSS

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,13 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,04 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	0,77 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	0,69 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,28 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,21 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	0,93 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	0,83 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,63 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,55 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,22 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,11 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,75 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,65 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,31 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,19 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,94 kW

R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,85 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,49 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,35 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,74 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,65 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,34 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,23 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,69 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,62 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,32 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,22 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,32 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,26 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,02 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	0,93 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,6 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,5 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,15 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,02 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	0,95 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	0,87 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	0,62 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	0,54 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.