

## Dysza nr 01 Danfoss do T2/TE2, śrubunek x śrubunek

Nr indeksu: 068-2010



**Kategoria:** Zawory rozprężne

Numer katalogowy: 068-2010

Producent: DANFOSS

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### 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	1,81 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,62 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,09 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	0,95 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	2,44 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	2,21 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,48 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,26 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	2,96 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	2,67 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,88 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,65 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	3,16 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	2,86 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,01 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,78 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	3,6 kW

R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	3,28 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,31 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,03 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	3,19 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	2,91 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,1 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,87 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	3,11 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	2,84 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,08 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,86 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	2,52 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	2,3 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,65 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,45 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	2,87 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	2,57 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,74 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,51 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,52 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,35 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	0,88 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	0,75 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.