

## Dysza nr 05 Danfoss do T2/TE2, śrubunek x śrubunek

Nr indeksu: 068-2008




**Kategoria:** Zawory rozprężne

Numer katalogowy: 068-2008

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	7 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	6,14 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	4,03 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	3,5 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	11,16 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	9,61 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	5,65 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	4,69 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	12,41 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	10,75 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	7,02 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	6,12 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	13,26 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	11,49 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	7,53 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	6,57 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	15,55 kW

R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	13,48 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	8,7 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	7,54 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	13,53 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	11,86 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	7,94 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	6,98 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	13,18 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	11,62 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	7,91 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	6,99 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	10,82 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	9,52 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	6,16 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	5,29 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	11,54 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	9,88 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	6,23 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	5,36 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	5,67 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	4,93 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	3,14 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,68 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.