

## Dysza nr 04 Danfoss do T2/TE2, śrubunek x śrubunek

Nr indeksu: 068-2007



**Kategoria:** Zawory rozprężne

Numer katalogowy: 068-2007

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	5,31 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	4,66 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	3,06 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,66 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	8,47 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	7,29 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	4,3 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	3,58 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	9,39 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	8,14 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	5,36 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	4,68 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	10,02 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	8,71 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	5,75 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	5,03 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	11,74 kW

R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	10,19 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	6,64 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	5,78 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	10,34 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	9,05 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	6,07 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	5,35 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	10,09 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	8,87 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	6,04 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	5,34 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	8,5 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	7,46 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	4,83 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	4,16 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	9 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	7,73 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	4,95 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	4,28 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	4,44 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	3,86 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,48 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,12 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.