

## Dysza nr 06 Danfoss do T2/TE2, śrubunek x śrubunek

Nr indeksu: 068-2009



**Kategoria:** Zawory rozprężne

Numer katalogowy: 068-2009

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	8,36 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	7,32 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	4,78 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	4,14 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	13,14 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	11,47 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	6,69 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	5,54 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	14,85 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	12,82 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	8,27 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	7,19 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	15,87 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	13,71 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	8,88 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	7,73 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	18,64 kW

R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	16,12 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	10,26 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	8,86 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	16,38 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	14,29 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	9,44 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	8,26 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	15,96 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	14,01 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	9,41 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	8,28 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	13,5 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	11,84 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	7,57 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	6,49 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	14,3 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	12,16 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	7,53 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	6,44 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	7,01 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	6,08 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	3,84 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	3,28 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.