

## Dysza nr 0X Danfoss do T2/TE, śrubunek x śrubunek

Nr indeksu: 068-2002



**Kategoria:** Zawory rozprężne

Numer katalogowy: 068-2002

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	0,69 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	0,67 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	0,6 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	0,56 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	0,67 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	0,65 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	0,59 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	0,56 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	0,88 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	0,87 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	0,8 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	0,76 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	0,94 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	0,93 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	0,86 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	0,82 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,03 kW

R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,02 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	0,96 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	0,92 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	0,93 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	0,92 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	0,85 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	0,82 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	0,91 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	0,9 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	0,84 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	0,81 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	0,7 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	0,69 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	0,63 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	0,6 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	0,87 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	0,86 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	0,77 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	0,73 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	0,58 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	0,56 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	0,48 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	0,45 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.