

## Dysza nr 02 Danfoss do T2/TE2, śrubunek x śrubunek

Nr indeksu: 068-2015



**Kategoria:** Zawory rozprężne

Numer katalogowy: 068-2015

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	2,15 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,89 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,24 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,07 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	3,23 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	2,83 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,73 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,45 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	3,74 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	3,28 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,18 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,9 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	3,99 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	3,51 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,34 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,04 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	4,64 kW

R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	4,09 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,69 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,34 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	4,08 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	3,62 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,46 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,16 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	3,97 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	3,53 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,44 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,16 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	3,28 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	2,92 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,95 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,68 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	3,61 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	3,14 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,02 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,73 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,8 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,57 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	0,99 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	0,84 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.