

## Dysza nr 03 Danfoss do T2/TE2, śrubunek x śrubunek

Nr indeksu: 068-2006



**Kategoria:** Zawory rozprężne

Numer katalogowy: 068-2006

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	3,61 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	3,17 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,08 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,8 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	5,51 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	4,82 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,93 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,44 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	6,35 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	5,56 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	3,65 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	3,18 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	6,78 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	5,94 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	3,92 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	3,42 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	7,91 kW

R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	6,95 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	4,53 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	3,92 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	6,93 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	6,13 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	4,14 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	3,63 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	6,74 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	5,99 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	4,11 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	3,63 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	5,86 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	4,96 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	3,28 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,84 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	6,15 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	5,32 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	3,38 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,89 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	3,03 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	2,63 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,67 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,41 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.