

## 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](https://www.schiessl.pl). Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.