

## Dysza nr 00 Danfoss do T2/TE2, do łącz. lut.

Nr indeksu: 068-2090



**Kategoria:** Zawory rozprężne

Numer katalogowy: 068-2090

Producent: DANFOSS

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

### 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  | 1,13 kW              |
| R134a              | Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C | 1,04 kW              |
| R134a              | Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C  | 0,77 kW              |
| R134a              | Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C  | 0,69 kW              |
| R404A              | Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C  | 1,28 kW              |
| R404A              | Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C | 1,21 kW              |
| R404A              | Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C  | 0,93 kW              |
| R404A              | Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C  | 0,83 kW              |
| R407A              | Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C  | 1,63 kW              |
| R407A              | Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C | 1,55 kW              |
| R407A              | Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C  | 1,22 kW              |
| R407A              | Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C  | 1,11 kW              |
| R407C              | Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C  | 1,75 kW              |
| R407C              | Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C | 1,65 kW              |
| R407C              | Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C  | 1,31 kW              |
| R407C              | Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C  | 1,19 kW              |
| R407F              | Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C  | 1,94 kW              |

|       |   |         |
|-------|---|---------|
| R407F | Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C | 1,85 kW |
| R407F | Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C  | 1,49 kW |
| R407F | Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C  | 1,35 kW |
| R448A | Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C  | 1,74 kW |
| R448A | Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C | 1,65 kW |
| R448A | Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C  | 1,34 kW |
| R448A | Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C  | 1,23 kW |
| R449A | Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C  | 1,69 kW |
| R449A | Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C | 1,62 kW |
| R449A | Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C  | 1,32 kW |
| R449A | Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C  | 1,22 kW |
| R452A | Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C  | 1,32 kW |
| R452A | Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C | 1,26 kW |
| R452A | Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C  | 1,02 kW |
| R452A | Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C  | 0,93 kW |
| R455A | Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C  | 1,6 kW  |
| R455A | Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C | 1,5 kW  |
| R455A | Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C  | 1,15 kW |
| R455A | Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C  | 1,02 kW |
| R513A | Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C  | 0,95 kW |
| R513A | Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C | 0,87 kW |
| R513A | Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C  | 0,62 kW |
| R513A | Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C  | 0,54 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.