

## Wziernik Danfoss SGP 10 N, 10mm, W/Z

Nr indeksu: 014L0172



**Kategoria:** Wzierniki

Numer katalogowy: 014L0172

Producent: DANFOSS

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

SGP 6 N, Wziernik, Śrubunek, 6.00 mm, Śrubunek, 6.00 mm Typ przyłącza wlotowego: Śrubunek, Rozmiar wlotu [mm]: 6.00, Typ przyłącza wylotowego: Śrubunek, Rozmiar wylotu [mm]: 6.00

### Dane techniczne

Producent DANFOSS  
Średnica 10mm

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R32	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	16,5 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	16,5 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	16,5 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	16,5 kW
R1234yf	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	8,6 kW
R1234yf	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	8,6 kW
R1234yf	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	8,6 kW
R1234yf	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	8,6 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	11 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	11 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	11 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	11 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	8,5 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	8,5 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	8,5 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	8,5 kW

R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	10 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	10 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	10 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	10 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	11,5 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	11,5 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	11,5 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	11,5 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	12 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	12 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	12 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	12 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	10,5 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	10,5 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	10,5 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	10,5 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	10,5 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	10,5 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	10,5 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	10,5 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	10,5 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	10,5 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	10,5 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	10,5 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	8,5 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	8,5 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	8,5 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	8,5 kW
R454C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	9,8 kW
R454C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	9,8 kW
R454C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	9,8 kW
R454C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	9,8 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	9,8 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	9,8 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	9,8 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	9,8 kW
R507A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	8,5 kW
R507A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	8,5 kW
R507A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	8,5 kW
R507A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	8,5 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	9,8 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	9,8 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	9,8 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	9,8 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.