

## Zawór zwrotny Danfoss NRVH 16S, 16mm

Nr indeksu: 020B1038



**Kategoria:** Zawory zwrotne

Numer katalogowy: 020B1038

Producent: DANFOSS

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

Zawór zwrotny, NRVH 16s, Ciśnienie robocze, maks. [bar]: 49.0 Typ przyłącza wlotowego: Do lutowania, ODF, Rozmiar wlotu [mm]: 16.00, Typ przyłącza wylotowego: Do lutowania, ODF, Rozmiar wylotu [mm]: 16.00, Figura: Przelotowy, Opakowanie, rodzaj: Produkt pakowany pojedynczo

### Dane techniczne

Producent DANFOSS  
Średnica 16mm

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	26 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	25,3 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	23 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	22,4 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	28,5 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	27,65 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	25,9 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	23,95 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	32,8 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	31,85 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	30,1 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	28,1 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	33,3 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	32,6 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	30 kW

R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	30 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	28,95 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	35 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	33,2 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	31,7 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	30,75 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	33 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	32,2 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	29,3 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	28,8 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	33 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	32 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	29,4 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	28,5 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	23,8 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	23 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	21,15 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	20,25 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	29 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	28,1 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	25,6 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	24,55 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	32,98 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	31,86 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	29,25 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	27,15 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	24,32 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	24,32 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	24,32 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	24,32 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.