

## Zawór zwrotny Danfoss NRVH 19S, 19mm

Nr indeksu: 020B1023




**Kategoria:** Zawory zwrotne

Numer katalogowy: 020B1023

Producent: DANFOSS

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

Zawór zwrotny, NRVH 19s, Ciśnienie robocze, maks. [bar]: 49.0 Typ przyłącza wlotowego: Do lutowania, ODF, Rozmiar wlotu [mm]: 19.00, Typ przyłącza wylotowego: Do lutowania, ODF, Rozmiar wylotu [mm]: 19.00, Figura: Przelotowy, Opakowanie, rodzaj: Produkt pakowany pojedynczo

### Dane techniczne

Producent DANFOSS  
Średnica 18mm

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	32,41 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	32,22 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	32,15 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	31,96 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	40,14 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	38,98 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	35,22 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	33,98 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	46,25 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	45 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	41,12 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	40,23 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	47,25 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	46,12 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	42,24 kW

R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	42,24 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	41,16 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	49,76 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	48,89 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	44,89 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	43,55 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	47,25 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	46,06 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	42,14 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	41,22 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	46,77 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	45,56 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	41,62 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	40,12 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	44,38 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	43,22 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	38,96 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	38,15 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	40,77 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	39,15 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	36,23 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	36,87 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	46,75 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	45,55 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	41,23 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	40,44 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	33,65 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	33,65 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	33,65 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	33,65 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.