

## Zawór zwrotny Danfoss NRV 28S, 28mm

Nr indeksu: 020-1025




**Kategoria:** Zawory zwrotne

Numer katalogowy: 020-1025

Producent: DANFOSS

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

Zawór zwrotny, NRV 28s, Ciśnienie robocze, maks. [bar]: 46.0 Typ przyłącza wlotowego: Do lutowania, ODF, Rozmiar wlotu [mm]: 28.00, Typ przyłącza wylotowego: Do lutowania, ODF, Rozmiar wylotu [mm]: 28.00, Figura: Kątowy, Opakowanie, rodzaj: Produkt pakowany pojedynczo

### Dane techniczne

Producent DANFOSS  
Średnica 28mm

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	62,26 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	61,8 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	56,57 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	54,97 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	69,21 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	66,12 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	60,46 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	58,42 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	79,17 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	77,79 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	70,78 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	68,25 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	80,76 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	79,52 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	72,68 kW

R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	72,00 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	70,21 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	85,42 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	82,76 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	76,77 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	7 489 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	81,69 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	78,65 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	72,56 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	70,41 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	79,67 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	78,21 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	71,15 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	69,17 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	59 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	57,35 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	52,25 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	50 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	70,35 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	68,56 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	61,55 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	60 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	52,4 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	52,4 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	52,4 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	52,4 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.