

## Zawór zwrotny Danfoss NRVH 28S, 28mm

Nr indeksu: 020-1033




**Kategoria:** Zawory zwrotne

Numer katalogowy: 020-1033

Producent: DANFOSS

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

Zawór zwrotny, NRVH 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	94 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	91,5 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	83,5 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	81 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	102,5 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	99,5 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	89,5 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	87 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	117,5 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	113,5 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	105 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	101,5 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	120 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	117 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	107,5 kW

R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	107,5 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	104,5 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	127,5 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	124 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	114 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	111 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	120 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	117 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	107 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	104 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	119 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	116 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	106 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	102,5 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	86 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	84 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	76 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	73,5 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	105 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	102 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	92 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	89 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	74,5 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	74,5 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	74,5 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	74,5 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.