

Zawór zwrotny Danfoss NRV 12S, 12mm

Nr indeksu: 020B1016



Kategoria: Zawory zwrotne

Numer katalogowy: 020B1016

Producent: DANFOSS

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Tłokowe zawory zwrotne NRV i NRVH są przeznaczone do instalacji w komercyjnych oraz w przemysłowych systemach chłodniczych i klimatyzacyjnych.

Są używane do kontroli jednokierunkowego przepływu aby zapobiec cofaniu się czynnika chłodniczego.

Hermetyczna konstrukcja dla wersji lutowanych minimalizuje ryzyko wycieku zewnętrznego.

Wbudowany tłok tłumiący, sprawia, że zawory są odpowiednie do instalacji w rurociągach, w których mogą wystąpić pulsacje, np. w linii tłocznej ze sprężarki.

Zawór zwrotny typu NRVH ma mocniejszą sprężynę i jest zalecany do stosowania w zespołach sprężarek pracujących równolegle, gdzie może występować wyższy poziom pulsacji i wibracji.

Zawory NRV/NRVH cechuje niski spadek ciśnienia podczas pracy a ponadwymiarowe połączenia zapewniają elastyczność użytkowania.

Zawór zwrotny, NRV 12s,

Ciśnienie robocze, maks. [bar]: 49.0

Typ przyłącza wlotowego: Do lutowania, ODF, Rozmiar wlotu [mm]: 12.00,

Typ przyłącza wylotowego: Do lutowania, ODF, Rozmiar wylotu [mm]: 12.00,

Forma korpusu: Prosty.

Dane techniczne

Producent DANFOSS
Średnica 12mm

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	9,6 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	9,35 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	8,6 kW

R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	8,35 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	10,4 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	10,15 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	9,15 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	8,95 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	11,85 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	11,5 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	10,6 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	10,2 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	12,1 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	11,7 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	10,85 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	10,45 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	12,85 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	12,4 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	11,4 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	11,15 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	12,1 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	11,7 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	10,75 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	10,45 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	12,1 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	11,65 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	10,65 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	10,4 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	8,8 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	8,65 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	7,85 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	7,55 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	10,6 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	10,25 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	9,3 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	8,95 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	11,8 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	11,45 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	10,5 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	10,2 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	9 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	8,75 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	7,95 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	7,7 kW

Karta produktu wygenerowana ze strony schiessl.pl. Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.