

Zawór zwrotny Danfoss NRVH 22S, 22mm

Nr indeksu: 020-1032



Kategoria: Zawory zwrotne

Numer katalogowy: 020-1032

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, NRVH 22s,

Ciśnienie robocze, maks. [bar]: 46.0

Typ przyłącza wlotowego: Do lutowania, ODF, Rozmiar wlotu [mm]: 22.00,

Typ przyłącza wylotowego: Do lutowania, ODF, Rozmiar wylotu [mm]: 22.00,

Forma korpusu: Kątowy.

Dane techniczne

Producent DANFOSS
Średnica 22mm

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	49,5 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	49,5 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	48,5 kW

R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	48,5 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	53,21 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	52,93 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	52,37 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	51,87 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	60,75 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	58,7 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	54,25 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	52,4 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	62,47 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	60,45 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	55,4 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	53,55 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	65,15 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	63,75 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	58,85 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	57 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	61,9 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	60,6 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	55,2 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	53,55 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	61,1 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	60,5 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	54,9 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	53,1 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	44,5 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	43,2 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	39,3 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	37,8 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	54 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	52,1 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	47,5 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	46,4 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	38 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	38 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	38 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	38 kW

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