

Zawór zwrotny Danfoss NRVH 35S, 35mm

Nr indeksu: 020-1034



Kategoria: Zawory zwrotne

Numer katalogowy: 020-1034

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 35s,

Ciśnienie robocze, maks. [bar]: 46.0

Typ przyłącza wlotowego: Do lutowania, ODF, Rozmiar wlotu [mm]: 35.00,

Typ przyłącza wylotowego: Do lutowania, ODF, Rozmiar wylotu [mm]: 35.00,

Forma korpusu: Kątowy.

Dane techniczne

Producent DANFOSS
Średnica 35mm

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	142 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	142 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	142 kW

R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	142 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	181 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	175 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	158 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	152,5 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	206,5 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	200 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	183 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	178,5 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	207 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	205,5 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	190 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	184 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	222,5 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	216 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	200 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	195 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	212,5 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	205,5 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	187 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	182,5 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	210 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	202,5 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	186 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	180 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	150 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	148 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	133 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	130 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	185 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	189 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	162 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	155 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	155 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	155 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	155 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	155 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.