

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.