

Element termostatyczny Danfoss TE 12, R448A, R449A

Nr indeksu: 067B2512



Kategoria: Zawory rozprężne

Numer katalogowy: 067B2512

Producent: DANFOSS

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Termostatyczne zawory rozprężne TE 5 – TE 55 dowiodły swojej wartości od momentu ich wprowadzenia na rynek w 1964 roku.

Jest to nadal bardzo popularny produkt przeznaczony do systemów klimatyzacji na całym świecie.

Seria TE 5 TE – TE 55 reguluje ilość czynnika chłodniczego wtryskiwanego do parownika.

Wymienny element termostatyczny wykonano z wykorzystaniem sprawdzonej techniki spawania laserowego firmy Danfoss, co przedłuża jego żywotność.

Rozprężne zawory termostatyczne TE 5 – TE 55 są uniwersalne, elastyczne i charakteryzują się następującymi zaletami:

- Szeroki zakres wydajności dla każdego rodzaju układów chłodniczych i klimatyzacyjnych
- Szeroki zakres temperatury (-60°C do +10°C)
- Odpowiednie dla nowych i starych standardowych czynników chłodniczych (z wyjątkiem czynników chłodniczych R 410A i HC)
- Z maksymalnym ciśnieniem roboczym (MOP) i bez niego.

Dane techniczne

Producent DANFOSS

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	76,47 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	68,13 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	47,53 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	42,1 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	76,93 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	68,56 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	47,82 kW

R449A

Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C 42,35 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.