

## Element termostatyczny Danfoss TEN 5, R134, -40/10, MOP

Nr indeksu: 067B3298



**Kategoria:** Zawory rozprężne

Numer katalogowy: 067B3298

Producent: DANFOSS

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

### 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
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	26,51 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	23,98 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	16,92 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	14,89 kW

internetowej.