

Element termostatyczny Danfoss TEX 5, R22

Nr indeksu: 067B3250



Kategoria: Zawory rozprężne

Nr katalogowy: 067B3250

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

Dane techniczne

Producent	DANFOSS
Waga	0.447 kg
Szerokość opakowania	0.125 m
Wysokość opakowania	0.095 m
Długość opakowania	0.14 m
Waga z opakowaniem	0.447 kg

Czynnik chłodniczy **Typ aplikacji**

Wydajność chłodnicza

R22	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	42,76 kW
R22	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	36,42 kW
R22	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	32,79 kW
R22	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	28,8 kW

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