

## Zawór rozprężny Emerson TIE-NW, R407C, skręcany

Nr indeksu: 802436



**Kategoria:** Zawory rozprężne

Numer katalogowy: 802436

Producent: EMERSON

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

### Opis

Zawór rozprężny TIE-NW, R407C, skręcany

### Dane techniczne

Producent EMERSON

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R22	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	20,5 kW
R22	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	20,5 kW
R22	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	14,1 kW
R22	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	12,1 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	22,3 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	22,3 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	13,6 kW

Karta produktu wygenerowana ze strony [schiessl.pl](http://schiessl.pl). Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.