

## Zawór rozprężny elektr. Danfoss ETS 25 7/8 x 7/8", 22 x 22 mm

Nr indeksu: 034G4203



**Kategoria:** Zawory rozprężne elektroniczne

Numer katalogowy: 034G4203

Producent: DANFOSS

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

Elektryczny zawór rozprężny, ETS 12.5 Typ przyłącza wlotowego: Do lutowania ODF, Rozmiar wlotu [mm]: 22.00, Rozmiar wylotu [mm]: 22.00

### Dane techniczne

Producent DANFOSS  
Napięcie zasilania 12V

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	128,9 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	129,6 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	127,7 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	126,2 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	119,8 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	120,3 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	118 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	116,1 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	163,8 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	164,7 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	163 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	161,2 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	174,2 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	175,3 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	173,9 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	172,3 kW

R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	186,6 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	188,3 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	188,4 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	187,1 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	199,8 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	203,2 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	207,3 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	207 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	167 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	168 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	166,3 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	164,6 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	163,5 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	164,4 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	162,8 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	161,1 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	163,5 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	164,4 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	162,8 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	161,1 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	113,6 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	113,8 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	111 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	109,3 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	126,9 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	127 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	123,4 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	121,3 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.