

## Zawór rozprężny elektr. Danfoss ETS 12C 7/8x7/8", 22x22mm, Colibri

Nr indeksu: 034G7502




**Kategoria:** Zawory rozprężne elektroniczne

Numer katalogowy: 034G7502

Producent: DANFOSS

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

Elektryczny zawór rozprężny, ETS 12C Typ przyłącza wlotowego: Do lutowania ODF, Rozmiar wlotu [mm]: 22.00, Rozmiar wlotu [cal]: 7/8 in, Rozmiar wylotu [mm]: 22.00, Rozmiar wylotowy [cal]: 7/8 in

### Dane techniczne

Producent DANFOSS  
Napięcie zasilania inne

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	79,95 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	79,98 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	77,9 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	76,53 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	74,9 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	75,11 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	72,89 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	71,66 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	102,2 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	102,5 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	100,2 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	98,85 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	108,5 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	108,9 kW

R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	106,8 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	105,5 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	116,4 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	117,2 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	116 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	115 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	125,1 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	127,1 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	128,5 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	128,1 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	104,2 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	104,5 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	102,4 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	101,1 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	102 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	102,3 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	100,2 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	98,97 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	70,35 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	70,1 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	67,47 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	66,12 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	79,27 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	79,14 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	76,26 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	74,61 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	98,97 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	98,66 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	95,06 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	93,35 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	67,86 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	67,78 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	65,16 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	63,84 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.