

## Zawór elektromag. Danfoss EVO 103(EVR 10), 12mm, lutowany, z cewką

Nr indeksu: 032L2070




**Kategoria:** Zawory elektromagnetyczne

Numer katalogowy: 032L2070

Producent: DANFOSS

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

Zawór elektromagnetyczny, EVO 101 Funkcja: NC, Typ przyłącza wlotowego: Do lutowania, ODF, Typ przyłącza wylotowego: Do lutowania, ODF, Możliwość ręcznego otwierania (opcja): Brak

### Dane techniczne

Producent	DANFOSS
Średnica	12mm
Napięcie zasilania	230V/1/50Hz

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	27,01 kW
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	26,45 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	24,72 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	24,15 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	33,4 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	33,19 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	32,42 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	32,13 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	22,36 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	21,86 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	20,37 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	19,88 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	15,88 kW

R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	15,48 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	14,29 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	13,85 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	21 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	20,6 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	19,37 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	18,95 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	22,74 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	22,35 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	21,12 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	20,7 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	23,45 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	23,1 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	21,98 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	21,6 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	23,05 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	22,78 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	21,83 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	21,5 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	21,3 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	20,92 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	19,7 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	19,3 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	21,03 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	20,63 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	19,42 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	18,99 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	20,82 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	20,32 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	18,79 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	18,29 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	16,25 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	15,85 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	14,6 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	14,17 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	19,62 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	19,18 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	17,87 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	17,42 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	18,57 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	18,1 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	16,66 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	16,18 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.