

## Zawór elektromag. Danfoss EVO 104(EVR 15), 16mm, lutowany, z cewką

Nr indeksu: 032L2072




**Kategoria:** Zawory elektromagnetyczne

Numer katalogowy: 032L2072

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	16mm
Napięcie zasilania	230V/1/50Hz

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	40,53 kW
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	39,69 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	37,1 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	36,23 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	50,1 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	49,75 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	48,65 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	48,19 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	33,46 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	32,76 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	30,56 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	29,83 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	23,83 kW

R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	23,23 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	21,44 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	20,85 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	31,7 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	31,12 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	29,29 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	28,65 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	34,38 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	33,78 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	31,95 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	31,3 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	35,15 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	34,63 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	32,98 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	32,4 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	34,58 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	34,15 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	32,75 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	32,25 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	31,96 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	31,38 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	29,54 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	28,9 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	31,54 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	30,95 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	29,13 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	28,5 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	31,22 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	30,46 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	28,17 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	27,42 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	24,38 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	23,77 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	21,9 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	21,25 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	27,85 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	27,15 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	25 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	24,26 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.