

Zawór rozprężny elektr. Danfoss AKV 15-3

Nr indeksu: 068F5010




Kategoria: Zawory rozprężne elektroniczne

Numer katalogowy: 068F5010

Producent: DANFOSS

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Elektryczny zawór rozprężny, AKV 10P4 Typ przyłącza wlotowego: Do lutowania, ODF, Rozmiar wlotu [mm]: 10.00, Typ przyłącza wylotowego: Do lutowania, ODF, Rozmiar wylotu [mm]: 12.00

Dane techniczne

Producent DANFOSS
Napięcie zasilania nie dotyczy

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	56,6 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	56,75 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	55,31 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	54,45 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	52,9 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	53,03 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	51,67 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	50,72 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	72,14 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	72,46 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	71,15 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	70,13 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	76,73 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	77,04 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	75,87 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	74,85 kW

R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	82,21 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	82,85 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	82,3 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	81,47 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	88,32 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	89,69 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	91,09 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	90,64 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	73,56 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	73,9 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	72,65 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	71,66 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	72,02 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	72,36 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	71,12 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	70,15 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	49,83 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	49,79 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	47,99 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	47,06 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	55,96 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	55,94 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	53,99 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	52,97 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	47,96 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	47,99 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	46,36 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	45,37 kW
R744 (CO2)	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	31,92 kW
R744 (CO2)	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	34,97 kW
R744 (CO2)	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	39,24 kW
R744 (CO2)	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	39,65 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.