

Zawór rozprężny elektr. Danfoss AKV 10P6, CO2

Nr indeksu: 068F5206




Kategoria: Zawory rozprężne elektroniczne

Numer katalogowy: 068F5206

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
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	13,98 kW
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	14,1 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	14,02 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	13,89 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	23,54 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	24,08 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	24,95 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	25,08 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	10,32 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	10,36 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	10,16 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	10,01 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	9,61 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	9,65 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	9,42 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	9,28 kW

R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	13,13 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	13,19 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	13,02 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	12,85 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	13,96 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	14,03 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	13,89 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	13,72 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	14,96 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	15,08 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	15,05 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	14,92 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	15,72 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	15,99 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	16,28 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	16,25 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	13,11 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	13,18 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	13,02 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	12,86 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	12,83 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	12,9 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	12,74 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	12,58 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	9,9 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	9,9 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	9,6 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	9,42 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	12,73 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	12,7 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	12,34 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	12,13 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	8,74 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	8,75 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	8,5 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	8,33 kW
R744 (CO2)	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	18,96 kW
R744 (CO2)	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	21,45 kW
R744 (CO2)	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	26,4 kW
R744 (CO2)	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	27,47 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.