

Zawór rozprężny elektr. Danfoss AKV 10P7, CO2

Nr indeksu: 068F5207



Kategoria: Zawory rozprężne elektroniczne

Numer katalogowy: 068F5207

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	22,66 kW
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	22,85 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	22,7 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	22,48 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	38,18 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	39,03 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	40,43 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	40,6 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	16,7 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	16,77 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	16,41 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	16,15 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	15,59 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	15,64 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	15,27 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	15,02 kW

R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	21,28 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	21,36 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	21,03 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	20,78 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	22,62 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	22,72 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	22,43 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	22,19 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	24,25 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	24,42 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	24,32 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	24,13 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	25,49 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	25,92 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	26,38 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	26,32 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	21,25 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	21,34 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	21,04 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	20,77 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	20,8 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	20,89 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	20,59 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	20,32 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	16,06 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	16,05 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	15,55 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	15,23 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	20,62 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	20,57 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	19,94 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	19,62 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	14,16 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	14,16 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	13,72 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	13,47 kW
R744 (CO2)	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	30,78 kW
R744 (CO2)	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	34,82 kW
R744 (CO2)	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	42,86 kW
R744 (CO2)	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	44,55 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.