

Zawór rozprężny elektr. Danfoss AKV 10P5, CO2

Nr indeksu: 068F5205




Kategoria: Zawory rozprężne elektroniczne

Nr katalogowy: 068F5205

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

Dane techniczne

Producent	DANFOSS
Napięcie zasilania	nie dotyczy
Waga	0.301 kg
Szerokość opakowania	0.13 m
Wysokość opakowania	0.065 m
Długość opakowania	0.138 m
Waga z opakowaniem	0.344 kg

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	7,85 kW
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	7,93 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	7,89 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	7,82 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	13,23 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	13,54 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	14,05 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	14,11 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	5,8 kW

R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	5,83 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	5,73 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	5,66 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	5,4 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	5,42 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	5,31 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	5,22 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	7,38 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	7,42 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	7,32 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	7,24 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	7,84 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	7,89 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	7,82 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	7,74 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	8,4 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	8,48 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	8,47 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	8,4 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	8,83 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	8,98 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	9,16 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	9,14 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	7,36 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	7,41 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	7,32 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	7,24 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	7,21 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	7,25 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	7,17 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	7,08 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	5,57 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	5,57 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	5,4 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	5,3 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	7,15 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	7,14 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	6,94 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	6,84 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	4,91 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	4,92 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	4,79 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	4,71 kW
R744 (CO2)	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	10,64 kW
R744 (CO2)	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	12,03 kW
R744 (CO2)	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	14,81 kW
R744 (CO2)	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	15,41 kW

Karta produktu wygenerowana ze strony schiessl.pl. Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.