

Zawór rozprężny elektr. Danfoss AKV 10P1, CO2

Nr indeksu: 068F5201



Kategoria: Zawory rozprężne elektroniczne

Numer katalogowy: 068F5201

Producent: DANFOSS

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Elektryczny zawór rozprężny, AKV 10P1 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	1,08 kW
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,09 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,09 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,08 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,81 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,86 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,93 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,94 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	0,8 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	0,8 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	0,79 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	0,78 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	0,74 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	0,74 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	0,73 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	0,72 kW

R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,01 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,02 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,01 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,08 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,08 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,06 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,06 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,15 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,16 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,16 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,16 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,23 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,26 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,28 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,28 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,03 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,04 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,03 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,02 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,01 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,01 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	0,99 kW
R452B	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	0,78 kW
R452B	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	0,78 kW
R452B	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	0,76 kW
R452B	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	0,75 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	0,98 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	0,98 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	0,95 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	0,94 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	0,67 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	0,67 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	0,66 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	0,65 kW
R744 (CO2)	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,46 kW
R744 (CO2)	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,65 kW
R744 (CO2)	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,03 kW
R744 (CO2)	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,11 kW

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