

Zawór rozprężny elektr. Danfoss AKV 15-2

Nr indeksu: 068F5006



Kategoria: Zawory rozprężne elektroniczne

Numer katalogowy: 068F5006

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 110V/1/60Hz, nie dotyczy

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	36,14 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	36,26 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	35,54 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	35,05 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	33,69 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	33,81 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	33,05 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	32,5 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	46,02 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	46,21 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	45,58 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	44,96 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	48,91 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	49,15 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	48,57 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	48,01 kW

R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	52,42 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	52,83 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	52,7 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	52,21 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	56,21 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	57,14 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	58,13 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	57,99 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	46,91 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	47,13 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	46,53 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	45,92 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	45,93 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	46,14 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	45,54 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	44,95 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	31,83 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	31,82 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	30,85 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	30,33 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	35,66 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	35,65 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	34,56 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	33,93 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	30,63 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	30,65 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	29,73 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	29,15 kW
R744 (CO2)	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	66,49 kW
R744 (CO2)	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	75,2 kW

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