

Zawór rozprężny elektr. Danfoss AKV 15-1

Nr indeksu: 068F5001




Kategoria: Zawory rozprężne elektroniczne

Numer katalogowy: 068F5001

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
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	22,65 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	22,76 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	22,38 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	22,08 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	21,1 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	21,17 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	20,71 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	20,37 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	28,82 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	28,96 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	28,6 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	28,27 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	30,64 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	30,81 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	30,52 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	30,21 kW

R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	32,82 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	33,1 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	33,03 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	32,82 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	35,19 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	35,76 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	36,43 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	36,34 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	29,37 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	29,53 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	29,16 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	28,87 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	28,76 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	28,91 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	28,55 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	28,25 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	19,96 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	19,98 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	19,44 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	19,1 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	22,32 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	22,33 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	21,67 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	21,29 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	19,19 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	19,22 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	18,69 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	18,37 kW
R744 (CO2)	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	41,54 kW
R744 (CO2)	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	46,99 kW

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