

Zawór rozprężny elektr. Danfoss AKV 10P2, CO2 (i-pack)

Nr indeksu: 068F5222



Kategoria: Zawory rozprężne elektroniczne

Numer katalogowy: 068F5222

Producent: DANFOSS

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

Opis

Elektryczny zawór rozprężny, AKV 10P2 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	1,9 kW
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,92 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,91 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,9 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	3,2 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	3,27 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	3,4 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	3,42 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,4 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,41 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,39 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,37 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,3 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,31 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,28 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,26 kW

R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,78 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,8 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,78 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,76 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,9 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,91 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,9 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,88 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	2,03 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	2,05 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,05 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,04 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	2,18 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	2,21 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,26 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,26 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,78 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,79 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,77 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,76 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,74 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,75 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,74 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,72 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,34 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,35 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,31 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,29 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,73 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,73 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,68 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,66 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,19 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,19 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,16 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,45 kW
R744 (CO2)	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	2,57 kW
R744 (CO2)	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	2,91 kW
R744 (CO2)	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	3,58 kW
R744 (CO2)	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	3,73 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.