

Zawór rozprężny elektr. Danfoss AKV 10P3, CO2 (i-pack)

Nr indeksu: 068F5223



Kategoria: Zawory rozprężne elektroniczne

Numer katalogowy: 068F5223

Producent: DANFOSS

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

Opis

Elektryczny zawór rozprężny, AKV 10P3 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	2,9 kW
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	2,93 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,93 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,9 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	4,89 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	5,01 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	5,2 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	5,23 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	2,15 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	2,16 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,13 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,1 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	2 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	2 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,97 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,94 kW

R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	2,73 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	2,75 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,72 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,69 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	2,9 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	2,92 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,9 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,87 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	3,11 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	3,14 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	3,14 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	3,12 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	3,33 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	3,39 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	3,46 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	3,45 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	2,73 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	2,74 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,71 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,69 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	2,67 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	2,68 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,66 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,63 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	2,06 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	2,06 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,97 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	2,65 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	2,64 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	2,57 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	2,53 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	1,82 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	1,82 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	1,77 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	1,75 kW
R744 (CO2)	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	3,93 kW
R744 (CO2)	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	4,45 kW
R744 (CO2)	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	5,48 kW
R744 (CO2)	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	5,7 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.