

Zawór kulowy Danfoss GBC 10S, 10mm, lutowany

Nr indeksu: 009L7031




Kategoria: Zawory odcinające

Numer katalogowy: 009L7031

Producent: DANFOSS

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Odcinający zawór kulowy, GBC 10s Typ przyłącza wlotowego: Do lutowania, ODF, Typ przyłącza wylotowego: Do lutowania, ODF, Rozmiar wlotu [mm]: 10.00, Rozmiar wylotu [mm]: 10.00

Dane techniczne

Producent DANFOSS
Średnica 10mm

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	10,12 kW
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	9,85 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	9,11 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	9,1 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	8,2 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	8 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	7,4 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	7,2 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	8,25 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	8 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	7,4 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	7,2 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	11,05 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	10,73 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	10,08 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	9,75 kW

R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	11,75 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	11,5 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	11 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	10,75 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	12,1 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	12 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	11,5 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	11,25 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	12 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	11,75 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	11,25 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	11 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	11 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	10,73 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	10,18 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	9,9 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	11 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	10,75 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	10 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	9,8 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	10,75 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	10,5 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	9,75 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	9,5 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	8,4 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	8,25 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	7,5 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	7,25 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	10,25 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	10 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	9,25 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	9 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	9,5 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	9,25 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	8,5 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	8,25 kW

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