

Zawór kulowy Danfoss GBC 28S, 28mm, lutowany

Nr indeksu: 009L7033



Kategoria: Zawory odcinające

Numer katalogowy: 009L7033

Producent: DANFOSS

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Odcinający zawór kulowy, GBC 28s Typ przyłącza wlotowego: Do lutowania, ODF, Typ przyłącza wylotowego: Do lutowania, ODF, Rozmiar wlotu [mm]: 28.00, Rozmiar wylotu [mm]: 28.00

Dane techniczne

Producent DANFOSS
Średnica 28mm

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	109,25 kW
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	107,5 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	100 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	97,5 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	90 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	87,5 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	82,5 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	80 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	62,5 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	61,75 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	56,88 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	55 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	84 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	81 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	78 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	75 kW

R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	92,25 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	90 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	85,5 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	83,25 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	94,5 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	92,25 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	87,75 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	85,5 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	92,25 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	92 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	87,4 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	85,1 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	85,1 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	82,8 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	78,2 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	75,9 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	85,1 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	82,8 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	78,2 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	75,9 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	83,25 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	81 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	74,25 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	72 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	65,25 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	63 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	58,5 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	56,25 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	78,75 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	76,5 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	72 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	69,75 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	74,25 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	72 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	67,5 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	65,25 kW

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