

Zawór kulowy Danfoss GBC 18S, 18mm, lutowany

Nr indeksu: 009L7035




Kategoria: Zawory odcinające

Numer katalogowy: 009L7035

Producent: DANFOSS

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Odcinający zawór kulowy, GBC 18s Typ przyłącza wlotowego: Do lutowania, ODF, Typ przyłącza wylotowego: Do lutowania, ODF, Rozmiar wlotu [mm]: 18.00, Rozmiar wylotu [mm]: 18.00

Dane techniczne

Producent DANFOSS
Średnica 18mm

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	120 kW
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	117,5 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	110 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	107,5 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	31,5 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	30,63 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	28,88 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	28 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	22,5 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	22 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	20 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	19,5 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	29,75 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	28,88 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	28 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	27,13 kW

R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	32,38 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	31,5 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	29,75 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	28,88 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	33,25 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	32,38 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	30,63 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	29,75 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	33 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	32,2 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	30,75 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	30 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	29,75 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	28,88 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	28 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	27,13 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	29,75 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	28,88 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	27,13 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	26,25 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	28,88 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	28,5 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	26,25 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	25,5 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	23,1 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	22,5 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	21 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	20,25 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	27,3 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	26,6 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	24,5 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	23,8 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	25,9 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	25,2 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	23,1 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	22,4 kW

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