

Zawór kulowy Danfoss GBC 42S, 42mm, lutowany

Nr indeksu: 009L7034




Kategoria: Zawory odcinające

Numer katalogowy: 009L7034

Producent: DANFOSS

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Odcinający zawór kulowy, GBC 42s Typ przyłącza wlotowego: Do lutowania, ODF, Typ przyłącza wylotowego: Do lutowania, ODF, Rozmiar wlotu [mm]: 42.00, Rozmiar wylotu [mm]: 42.00

Dane techniczne

Producent DANFOSS
Średnica 42mm

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	195 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	190 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	175,75 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	171 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	137,75 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	133 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	123,5 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	118,75 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	181,5 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	180 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	171 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	166,5 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	202,5 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	193,5 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	184,5 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	190 kW

R407H	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	198 kW
R407H	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	193,5 kW
R407H	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	184,5 kW
R407H	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	180 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	198 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	193,5 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	184,5 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	180 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	184,5 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	180 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	171 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	166,5 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	184,5 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	180 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	166,5 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	162 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	180 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	175,5 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	162 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	157,5 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	139,5 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	135 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	126 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	121,5 kW
R513B	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	162 kW
R513B	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	157,5 kW
R513B	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	144 kW
R513B	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	139,5 kW

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