

Zawór kulowy Danfoss GBC 54S, 54mm, lutowany

Nr indeksu: 009L7029



Kategoria: Zawory odcinające

Numer katalogowy: 009L7029

Producent: DANFOSS

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Zawór kulowy GBC 54S

Przyłącze: 54 mm, lutowane ODF

Temperatura medium: -40 ÷ 100°C

Maks. ciśnienie robocze: 45 bar

Do współpracy z najczęściej stosowanymi czynnikami chłodniczymi z grup HFC, HFO: R134a, R404A, R410A, R407F, R507A, R32, R1234ze, R1234yf, R448A/R449A, R452A, R450A.

Dane techniczne

Producent DANFOSS
Średnica 54mm

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	348,5 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	340 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	314,5 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	306 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	374 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	365,5 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	340 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	323 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	331,5 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	323 kW

R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	306 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	297,5 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	357 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	348,5 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	331,5 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	323 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	365,5 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	357 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	340 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	331,5 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	357 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	348,5 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	340 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	331,5 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	331,5 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	323 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	306 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	297,5 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	323 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	314,5 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	297,5 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	289 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	323 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	314,5 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	289 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	280,5 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	255 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	246,5 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	221 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	216 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	289 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	280,5 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	255 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	246,5 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.