

## Zawór kulowy Danfoss GBC 54S, 54mm, lutowany

Nr indeksu: 009L7029



**Kategoria:** Zawory odcinające

Numer katalogowy: 009L7029

Producent: DANFOSS

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

Odcinający zawór kulowy, GBC 54s Typ przyłącza wlotowego: Do lutowania, ODF, Typ przyłącza wylotowego: Do lutowania, ODF, Rozmiar wlotu [mm]: 54.00, Rozmiar wylotu [mm]: 54.00, Rozmiar wlotu [cal]: 2 1/8 in, Rozmiar wylotowy [cal]: 2 1/8 in

### 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](http://schiessl.pl). Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.