

## Zawór kulowy Danfoss GBC 35S, 35mm, lutowany

Nr indeksu: 009L7027




**Kategoria:** Zawory odcinające

Numer katalogowy: 009L7027

Producent: DANFOSS

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

Odcinający zawór kulowy, GBC 35s Typ przyłącza wlotowego: Do lutowania, ODF, Typ przyłącza wylotowego: Do lutowania, ODF, Rozmiar wlotu [mm]: 35.00, Rozmiar wylotu [mm]: 35.00, Rozmiar wlotu [cal]: 1 3/8 in, Rozmiar wylotowy [cal]: 1 3/8 in

### Dane techniczne

Producent DANFOSS  
Średnica 35mm

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	132,25 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	129,38 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	120,75 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	117,87 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	94,88 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	92 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	86,25 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	83,36 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	126,5 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	123,62 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	117,87 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	115 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	136,5 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	133 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	126 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	122,5 kW

R407H	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	150,5 kW
R407H	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	147,5 kW
R407H	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	140 kW
R407H	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	136,5 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	138,38 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	136,5 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	130 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	128,25 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	128,25 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	124,88 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	118,13 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	114,75 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	124,87 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	121,5 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	114,75 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	111,38 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	124,87 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	121,5 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	111,37 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	108 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	97,88 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	94,5 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	87,75 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	84,38 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	112,13 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	106,38 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	100,63 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	94,88 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.