

## Zawór kulowy Danfoss GBC 16S, 16mm, lutowany

Nr indeksu: 009L7023




**Kategoria:** Zawory odcinające

Numer katalogowy: 009L7023

Producent: DANFOSS

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

Odcinający zawór kulowy, GBC 16s Typ przyłącza wlotowego: Do lutowania, ODF, Typ przyłącza wylotowego: Do lutowania, ODF, Rozmiar wlotu [mm]: 16.00, Rozmiar wylotu [mm]: 16.00, Rozmiar wlotu [cal]: 5/8 in, Rozmiar wylotowy [cal]: 5/8 in

### Dane techniczne

Producent DANFOSS  
Średnica 16mm

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	86,25 kW
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	84,38 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	78,75 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	76,88 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	71 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	69,38 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	65,3 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	63 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	50,6 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	49,2 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	45,6 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	44,4 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	73 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	71,25 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	67,5 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	66 kW

R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	23,5 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	23,25 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	22,5 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	21,75 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	23,1 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	23 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	21,85 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	21,45 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	21,5 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	21 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	20 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	19,5 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	21 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	21 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	19,5 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	19 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	20,9 kW
R450A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	20,35 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	18,7 kW
R450A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	18,15 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	16,5 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	15,95 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	14,85 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	14,3 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	19,7 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	19,6 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	18,2 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	17,5 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	18,9 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	18,2 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	16,8 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	16,1 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.