

Korpus zaworu rozp. Danfoss TE 5, 16x22mm, kątowy, lutowany

Nr indeksu: 067B4012



Kategoria: Zawory rozprężne

Numer katalogowy: 067B4012

Producent: DANFOSS

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Korpus zaworu dla zaworu rozprężnego, KORPUS ZAWORU, Do lutowania, ODF, 22.00 mm, Do lutowania, ODM, 28.00 mm Figura: Kątowy, Zastosowanie produktu: TE 12; TE 20; TQ 12; TQ 20, Typ przyłącza wlotowego: Do lutowania, ODF, Rozmiar wlotu [mm]: 22.00, Typ przyłącza wylotowego: Do lutowania, ODM, Rozmiar wylotu [mm]: 28.00

Dane techniczne

Producent DANFOSS

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	26,51 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	23,98 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	16,92 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	14,89 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	32,84 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	30,02 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	23,68 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	20,36 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	39,51 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	35,83 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	25,38 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	22,38 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	42,23 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	38,32 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	27,23 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	24,06 kW

R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	43,98 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	40,08 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	28,63 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	25,25 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	41,16 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	37,22 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	26,19 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	22,95 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	41,18 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	37,27 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	26,26 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	23,02 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	34,53 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	31,23 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	21,58 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	18,66 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	40,07 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	35,96 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	24,51 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	21,19 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	22,54 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	20,19 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	13,77 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	11,97 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.