

## Oddzielacz cieczy LTG-S 6-28, 6ltr, 28mm, Gokceller

Nr indeksu: E04-006-028



**Kategoria:** Separatory cieczy

Numer katalogowy: E08-006-028

Producent: GOKCELER

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

Oddzielacze cieczy, zbiorniki cieczy Gokceler Oddzielacz cieczy działa jak zbiornik buforowy w urządzeniach z odszranianiem parowników przy użyciu gorącego gazu, zabezpieczając przed uszkodzeniem łożysk lubuderzeniem cieczy. Ciekły czynnik chłodniczy zbiera się na jego dnie, odparowuje na skutek napływającego ciepła z otoczenia i w postaci pary suchej jest odsysany przez sprężarkę z jego górnej części. Seria oddzielaczy cieczy LTG o pojemności zbiornika od 0,75 l do 175 l i średnicy przyłącza od 12,8 mm do 108,4 mm. Dostępne oddzielacze cieczy z wymiennikiem ciepła.

### Dane techniczne

Producent GOKCELER

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	15,2 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	12,8 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	17,8 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	14,85 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	8,66 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	6,35 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	17,8 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	14,85 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	8,66 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	6,35 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	17,8 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	14,85 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	8,66 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	6,35 kW
R507A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	17,8 kW
R507A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	14,85 kW
R507A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	8,66 kW
R507A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	6,35 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.