

## Odolejacz YAG 1A-18, 18mm, Gokceller

Nr indeksu: Y05-0200



**Kategoria:** Odolejacze

Nr katalogowy: Y05-0200

Producent: GOKCELER

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

Odolejacze, zbiorniki oleju Gokceler

W rozbudowanych instalacjach chłodniczych, przy częściowym obciążeniu sprężarki lub przy ograniczonej rozpuszczalności oleju w czynnikiemogą wystąpić problemy z powrotem oleju do sprężarki. W takich przypadkach należy zadbać o wystarczające oddzielenie oleju przez wbudowanie odolejacza w przewód tłoczny wychodzący ze sprężarki. Wskutek gwałtownego zredukowania prędkości strumienia sprężonych par czynnika chłodniczego i zmiany kierunku jego przepływu, w odolejaczcu następuje wytrącenie do 98% oleju. Olej zbiera się w dolnej części zbiornika, skąd następuje jego powrót do miski olejowej sprężarki.

Odolejacze YAG 1 - podstawowa seria odolejaczy, wyposażona w przyłącze do odprowadzenia oleju 1/4" SAE - typ A i 3/8" SAE - typ B.

Odolejacze YAG 2 - oddzielanie oleju w specjalny sposób - spiralnie.

Odolejacze YAG3 - seria odolejaczy stosowana przy dużym przepływie czynnika, wyposażona w wbudowany filtr i w przyłącze do odprowadzenia oleju 3/8" SAE.

### Dane techniczne

#### Dane techniczne

Producent	GOKCELER
Waga	2.85 kg
Szerokość opakowania	0.12 m
Wysokość opakowania	0.12 m
Długość opakowania	0.3 m
Waga z opakowaniem	3.1 kg

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	12,6 kW

R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	12 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	17 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	16 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	14,5 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	13,9 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	17 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	16 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	14,5 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	13,9 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	20,4 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	19,4 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	17,4 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	16,6 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	17 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	16 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	14,5 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	13,9 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	17 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	16 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	14,5 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	13,9 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	17 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	16 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	14,5 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	13,9 kW
R507A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	17 kW
R507A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	16 kW
R507A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	14,5 kW
R507A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	13,9 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.