

## Odolejacz YAG 1B-54, 54mm, Gokceller

Nr indeksu: Y06-0700



**Kategoria:** Odolejace

Numer katalogowy: Y06-0700

Producent: GOKCELER

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

Odolejace, 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 odolejaczku następuje wytrącenie do 98% oleju. Olej zbiera się w dolnej części zbiornika, skąd następuje jego powrót do miski olejowej sprężarki.

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

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

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

### Dane techniczne

Producent GOKCELER

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	53,8 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	51,3 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	70,4 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	67 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	60,3 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	58,3 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	70,4 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	67 kW

R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	60,3 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	58,3 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	84,4 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	80,4 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	72,3 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	69,9 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	70,4 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	67 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	60,3 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	58,3 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	70,4 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	67 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	60,3 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	58,3 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	70,4 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	67 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	60,3 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	58,3 kW
R507A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	70,4 kW
R507A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	67 kW
R507A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	60,3 kW
R507A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	58,3 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.