

Link do produktu: <https://www.autogaz-market.pl/filtry-fazy-lot-i-ciekl-lovato-smart-50mm-oringi-p-648.html>



FILTRY FAZY LOT I CIEKŁ LOVATO SMART 50mm + ORINGI

Cena	29,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	LOV.SMART.50.KPL
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.2 kg
Typ silnika	Benzyna
Typ samochodu	Samochody osobowe, Samochody dostawcze, Samochody ciężarowe
Producent części	Certools
Numer katalogowy części	LOV.SMART.50.KPL

Opis produktu

ZESTAW FILTRÓW FAZY LOTNEJ I CIEKŁEJ Z ORINGAMI

Przeznaczony do instalacji LOVATO SMART, FAST i EASY FAST

W skład zestawu wchodzi:

- wkład filtra fazy lotnej 1 szt.
- filtr fazy ciekłej 1 szt.
- oringi uszczelniające 4 szt.

Zestaw przeznaczony jest do instalacji, w których wykorzystano rozbierny filtr fazy lotnej typu **LOVATO FSU** i reduktor gazu **LOVATO RGJ-3**. Taka kompletacja części może występować w układach:

- LOVATO SMART
- LOVATO FAST
- LOVATO EASY FAST

FILTR FAZY LOTNEJ

Prezentowany wkład filtrujący gaz w fazie lotnej znajduje się w obudowie filtra **LOVATO FSU**. Filtr ten usytuowany jest bezpośrednio za reduktorem (parownikiem), a przed listwą wtryskiwaczy w układach sekwencyjnego wtrysku gazu. Jego

zadaniem jest chronić listwę wtryskiwaczy oraz silnik przed zanieczyszczeniami stałymi znajdującymi się w gazie, które mogłyby zaburzyć pracę lub uszkodzić układ.

Poliester jest znacznie skuteczniejszym i żywotniejszym wkładem filtrującym od powszechnie stosowanych wkładów bibułowych. Stosowanie go zaleca większość producentów listw wtryskiwaczy.

DANE TECHNICZNE:

- wysokość filtra - **52 mm**
- średnicazew. - **42 mm**
- średnica otworów - **17 mm**

FILTR FAZY CIEKŁEJ

Filtr fazy ciekłej znajduje się w zespole filtrującym zintegrowanym z reduktorem nadciśnieniowym **LOVATO SMART RGJ-3**. Jego zadaniem jest ochrona reduktora (parownika) oraz silnika przed zanieczyszczeniami stałymi znajdującymi się w gazie, które mogłyby zaburzyć pracę lub uszkodzić układ.

DANE TECHNICZNE:

- wysokość - **50 mm**
- średnicazew. - **28 mm**
- średnicawew. otworu - **10 mm**

WAŻNA INFORMACJA:

Reduktory RGJ, w zależności od okresu produkcji, mogą zawierać wkłady filtrujące w trzech wersjach wysokości:

- **50 mm** (dostępny w zestawie z aukcji)
- 25mm
- 31 mm

Jak rozpoznać czy filtr z tej oferty jest odpowiedni?

Filtry 50mm mają zastosowanie w najstarszych wersjach reduktorów, w których pokrywa zamykająca komorę filtra ma wygląd płaskiego nypla, wkręcanego w korpus reduktora.