

Link do produktu: <https://www.autogaz-market.pl/filtry-fazy-lot-i-ciekl-lovato-smart-31mm-oringi-p-650.html>



## FILTRY FAZY LOT I CIEKŁ LOVATO SMART 31mm + ORINGI

Cena	<b>29,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>LOV.SMART.31.KPL</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.2 kg</b>
Typ silnika	<b>Benzyna</b>
Typ samochodu	<b>Samochody osobowe, Samochody dostawcze, Samochody ciężarowe</b>
Numer katalogowy części	<b>LOV.SMART.31.KPL</b>

### 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 rozbieralny 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 - **31 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
- 25mm
- **31 mm** (dostępny w zestawie z oferty)

### Jak rozpoznać czy filtr z oferty jest odpowiedni?

Filtry 31mm mają zastosowanie w najnowszych wersjach reduktorów, w których pokrywa zamykająca komorę filtra mocowana jest na 4 śruby, a na wgłębieniu pokrywy jest oznaczenie literą "L"