

Link do produktu: <https://jacus.pl/filtr-fazy-lotnej-czaja-fl03p-16mm-12mm-bibuła-poliester-p-1783.html>



Filtr fazy lotnej Czaja FL03P 16mm / 12mm bibuła / poliester

Cena brutto	17,70 zł
Cena netto	14,39 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	F201
Kod producenta	FL03P 16/12
Producent	Czaja
Homologacja	E20-67R-010799

Opis produktu

Metalowy filtr fazy lotnej Czaja FL03P 16mm / 12mm z dwoma wkładami filtrującymi: bibułowym i poliestrowym.

Filtr stosowany jest w instalacjach sekwencyjnego wtrysku gazu LPG IV generacji pomiędzy reduktorem, a wtryskiwaczami. Filtr fazy lotnej Czaja zapewnia ochronę listwy wtryskowej na najwyższym poziomie. Filtr zaleca się wymieniać cyklicznie co najmniej raz w roku lub po pokonaniu 15 000 kilometrów, gdyż wpływa to na żywotność podzespołów i działanie instalacji gazowej LPG.

Filtr jako jedyny posiada dwa zabudowane wkłady filtrujące wykonane z bibuły i poliestru. Wkład wstępny bibułowy zatrzymuje blisko 70% zanieczyszczeń występujących w gazie LPG, następny wkład (poliestrowy) zatrzymuje zanieczyszczenia rzędu 1µm, których wkład z bibuły nie był w stanie wychwycić. Zastosowanie dwóch wkładów w jednym filtrze pozwala na lepszą skuteczność filtrowania gazu w fazie lotnej, przy jednoczesnym zachowaniu odpowiednio wysokiej przepustowości.

Produkt ten jest jednym z podstawowych i najczęściej stosowanych filtrów na pierwszy montaż w instalacjach sekwencyjnego wtrysku gazu producentów takich jak AC STAG, KME, LPGTECH, Zavoli, AEB, King, AGC Zenit i innych.

Tagi produktu: filtr filterek lotny gaz lpg 12mm fi12 12/12 2x12 poliester poliestrowy polyester papier papierowy fi03 fi-03

Dane techniczne

- Średnica króćca wejściowego: 16mm
- Średnica króćca wyjściowego: 12mm
- Materiał filtrujący: poliester
- Powierzchnia filtrująca bibułowa: 0,013m²
- Przechwytywane cząstki bibuły: od 2µm w 99%
- Powierzchnia filtrująca poliestrowa: 0,019m²
- Przechwytywane cząstki bibuły: od 1µm w 99%
- Materiał obudowy: aluminium
- Temperatura pracy: -40°C - +120°C
- Przepustowość: 5,3l/s