

Link do produktu: <https://www.abclpg.pl/czaja-fl03-16x16-filtr-fazy-lotnej-podwojny-wklad-p-163.html>



CZAJA FL03 16x16 FILTR FAZY LOTNEJ PODWÓJNY WKŁAD

Cena	17,95 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Metalowy filtr fazy lotnej Czaja FL03P 16mm / 16mm z wkładem bibułowo-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 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.

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.

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.

Dane techniczne:

- Długość całkowita: 115mm
- Długość bez króćców: 67mm
- Średnica filtra: 45mm
- Średnica króćca wejściowego: 16mm
- Średnica króćca wyjściowego: 16mm
- Materiał filtrujący: poliester i bibuła
- 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

