

Link do produktu: <https://www.autogaz-market.pl/filtr-fazy-lotnej-blaster-1212-p-5525.html>



FILTR FAZY LOTNEJ BLASTER 12/12

Cena	24,00 zł
Numer katalogowy	CZA.FL.BLA.12

Opis produktu

FILTR FAZY LOTNEJ CZAJA BLASTER

Filtr odstożnikowy z wymiennym wkładem poliestrowym i króćcami **Φ 12mm**.

Filtr fazy lotnej **CZAJA BLASTER** usytuowany jest bezpośrednio za reduktorem (parownikiem), a przed listwą wtryskiwaczy. Ma on za zadanie chronić listwę wtryskiwaczy oraz silnik przed zanieczyszczeniami stałymi znajdującymi się w gazie, które mogłyby zaburzyć pracę lub uszkodzić układ.

Blaster został zaprojektowany w celu filtracji frakcji oleistych znajdujących się w gazie LPG z jednoczesnym ich separowaniem w dolnej części filtra. Służy do tego odstożnik, pełniący rolę zbiornika na zanieczyszczenia spływające z wkładu filtrującego.

Zaleca się wymianę wkładu co **10-15 tys. km**

Dużą zaletą filtra jest **możliwość ustawienia względem wlotu i wylotu w czterech różnych kierunkach**, co znacznie ułatwia jego montaż w komorze silnika.

Wymienny **wkład filtrujący o dużej powierzchni** został wykonany z wysokiej jakości poliestru. Pozwala to na filtrowanie bardzo małych cząstek z jednoczesnym zachowaniem dużej przepustowości.

DANE TECHNICZNE:

- materiał obudowy: **TWORZYWO SZTUCZNE ABS**
- średnica króćca wlotowego/wylotowego: **12mm/12mm**
- powierzchnia filtrująca: **0,017m²**
- przechwytywanie cząstki: **od 1µm w 99%**
- przepustowość: **250l/(m²s)**

-
- materiał filtracyjny (wkład): **POLIESTER**
 - symbol wymiennego wkładu filtrującego: **FLBL01 (CZA.FL.BLA.W)**
 - Homologacje: **LPG-E8-67R-017756; CNG-E8-110R-017757**

Brudny gaz wchodzi do filtra jednym króćcem. Przechodzi przez odpowiednio ukształtowany i wykonany z odpowiedniego materiału wkład filtrujący. Gaz LPG przechodzi przez wkład filtrujący w taki sposób, że zmuszony jest do przejścia wielu „zawijasów”. Dzięki temu z gazu łatwiej wytrącają się zanieczyszczenia oraz frakcje olejowe. Wytrącone zanieczyszczenia osadzają się na dnie obudowy filtra.