

Link do produktu: <https://www.autogaz-market.pl/zestaw-filtrow-brc-fj-1-walec-nowy-typ-oringi-p-628.html>



ZESTAW FILTRÓW BRC FJ-1 WALEC + NOWY TYP + ORINGI

Cena	26,49 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CER.BRC.W+NT.KPL
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.05 kg
Typ silnika	Benzyna, Diesel
Typ samochodu	Samochody osobowe, Samochody dostawcze, Samochody ciężarowe
Producent części	Certools
Numer katalogowy części	CER.BRC.W+NT.KPL

Opis produktu

ZESTAW FILTRÓW FAZY LOTNEJ I CIEKŁEJ BRC SEQUENT

Filtr fazy lotnej z wkładem z włókna szklanego i fazy ciekłej nowego typu.

SKŁAD ZESTAWU:

- wkład filtra fazy lotnej FJ-1 wraz z oringami
- wkład filtra fazy ciekłej do elektrozaworu ET98 nowego typu

Zestaw filtrów przeznaczony do wykorzystania w instalacjach sekwencyjnego wtrysku gazu **BRC Sequent**.

FILTR FAZY LOTNEJ:

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.

Włókno szklane jest uznawany za najlepszy materiał filtrujący, posiada znacznie lepsze właściwości od powszechnie używanych wkładów bibułowych a nawet poliestrowych. Stosowanie go zaleca większość producentów listw wtryskiwaczy.

Zaleca się wymianę tego elementu co 10-15 tys. km !!!

WAŻNE!

Przed zakupem proszę sprawdzić zawartość filtra FJ1, ze względu na występowanie wkładów różnego typu.

DANE TECHNICZNE:

- wysokość filtra: **57 mm**
- średnicazew.: **42 mm**
- średnica otworu - **16,5 mm**
- materiał filtrujący - **włókno szklane**

FILTR FAZY CIEKŁEJ

Filtr fazy ciekłej usytuowany jest w zewnętrznym elektrozaworze ET98 (nowego typu), umiejscowionym tuż przed reduktorem gazu. Ma za zadanie filtrowanie gazu w fazie ciekłej i wyłapywanie cząstek stałych mogących zaburzyć działanie układu.

DANE TECHNICZNE:

- wysokość filtra: **29 mm**
- średnicazew.: **37 / 33,5 mm**
- średnica otworu - **19 / 10 mm**
- materiał filtrujący - **bibuła**