

Link do produktu: <https://www.abclpg.pl/filtr-fazy-lotnej-czaja-fl01s-1612-valtek-oringi-p-165.html>



## FILTR FAZY LOTNEJ CZAJA FL01S 16/12 VALTEK ORINGI

Cena	<b>16,09 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>

### Opis produktu

## Filtr fazy lotnej FL01S 16/12 z wkładem bibułowym i filtr fazy ciekłej z oringami

### Charakterystyka Filtru Fazy Lotnej

Filtr ten jest wyposażony w króćce o różnych średnicach - wlotowy ma 16mm, a wylotowy 12mm. Jego obudowa ma długość 56mm, a całkowita długość z króćcami wynosi 106mm. Średnica obudowy to 45mm. Filtr używa bibuła 843 VH 134 jako materiału filtracyjnego, zapewniając powierzchnię filtrującą 0,031m<sup>2</sup>. Zdolność do przechwytywania cząstek zaczyna się od 2µm przy 99% efektywności. Przepustowość filtra wynosi 12l/s, a wykonany jest z aluminium. Na obudowie zaznaczono kierunek przepływu gazu.

- **Średnica króćca wlotowego:** 16mm
- **Średnica króćca wylotowego:** 12mm
- **Materiał filtracyjny:** bibuła 843 VH 134
- **Przepustowość:** 12l/s

### Opis Filtra Fazy Ciekłej

Filtr fazy ciekłej ma średnicę wewnętrzną otworu 8mm i 10mm, średnicę zewnętrzną 31,6mm, a jego wysokość to 19,4mm. Jest stosowany w elektrozaworze gazowym marki VALTEK oraz przy reduktorach typu COMETA, VEGA, SCORPION, OMVL DREAM, ANA.

- **Średnica wewnętrzna otworu:** 8mm i 10mm
- **Średnica zewnętrzna filtra:** 31,6mm
- **Wysokość filtra:** 19,4mm