



PRZEDSIĘBIORSTWO  
PRODUKCYJNO-HANDLOWO-USŁUGOWE  
„ELEKTRON“

Regon: 273427681

NIP: 626-123-12-91

## Filtr przemysłowy typu EFN-800 i EFN/N-800

Filtr przeznaczony jest do oczyszczania z zanieczyszczeń stałych wody lub emulsji przeznaczonej do zasilania maszyn i urządzeń stosowanych w przemyśle.

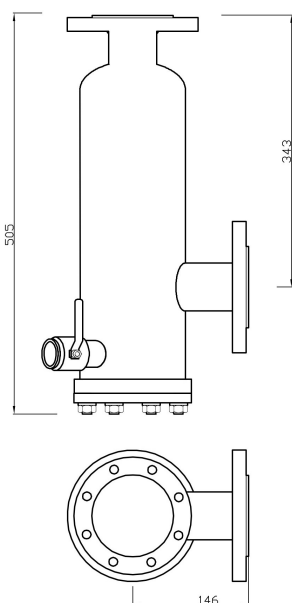
Blok i rury filtra EFN-800 wykonane są ze stali czarnej ocynkowanej.

Blok i rury filtra EFN/N-800 wykonane są ze stali nierdzewnej.

Wkład filtrujący wykonany jest z rury szczelinowej ze stali nierdzewnej.

Filtr może być wyposażony w zawór spustowy

Filtr może być wykonany w różnych wersjach wymiarowych, dostosowanych do potrzeb użytkownika, a dotyczących maksymalnego ciśnienia pracy, maksymalnego przepływu, maksymalnej pojemności lub powierzchni wkładów filtracyjnych.



### Charakterystyka techniczna

- najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS - 16 bar
- pojemność V = 5 l
- grupa płynów - 2
- największa masa napełnienia - 5 kg
- masa filtra pustego - 19 kg
- maksymalny przepływ - 800 l/min (48m<sup>3</sup>/h)
- dokładność filtrowania - 100 ÷ 800µm
- rodzaj przyłączy:
  - wlot - STECKO 32 lub DN50 ÷ DN150
  - wylot - STECKO 32 lub DN50 ÷ DN150
  - wylot popłuczyn - G1" lub inne rodzaje na życzenie zamawiającego

Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania filtra o dowolnej wielkości i konfiguracji.

Siedziba: 41-922 Radzionków, ul. Huzarów 21; Zakład produkcyjny: 41-905 Bytom, ul. Konstytucji 3  
TEL/FAX: 32 7878024 · Internet: [www.elektron.info.pl](http://www.elektron.info.pl) · e-mail: [elektronsc@wp.pl](mailto:elektronsc@wp.pl)

