



FIRMA INNOWACYJNO-WDROŻENIOWA
„ELEKTRON“
spółka cywilna

Regon: 240544240

NIP: 645-242-01-98

Automatyczny filtr rewersyjny obrotowy typu EFROAE

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

Filtr i wkłady filtrujące szczelinowe wykonane są ze stali nierdzewnej.

Czyszczenie wkładów filtra odbywa się automatycznie po wykryciu zadanej różnicy ciśnienia przed i za wkładami filtracyjnymi, przy pomocy napędu elektrycznego. Układ sterowania elektryczny.

Cykl czyszczenia automatycznego można również wyzwolić ręcznie przyciskiem umieszczonym na skrzyni aparatury elektrycznej.



Charakterystyka techniczna

- ciśnienie pracy – 6, 10, 16, 25, 40 bar
- grupa płynów – 2
- przepływ – 500 ÷ 10000 l/min (30 ÷ 600 m³/h)
- dokładność filtrowania –50, 100, 200, µm lub inna
- 6 ÷ 18 wkładów filtrujących walcowych
- rodzaj przyłączy:
 - włot – DN50 ÷ DN 300
 - wylot – DN50 ÷ DN 300
 - wylot zanieczyszczeń – G5/4”
 - inne przyłącza na życzenie odbiorcy
- warunki pracy:
 - temp. 0 ÷ 40 °C,
 - wilgotność – do 95%
- ciśnienie minimalne w układzie 2 bar
- napięcie zasilania: do uzgodnienia
- Inne parametry filtra na życzenie zamawiającego

Siedziba: 41-922 Radzionków, ul. Huzarów 21
Zakład produkcyjny: 41-905 Bytom, ul. Konstytucji 3
Telefon: 32 7878024
Internet: www.elektron.info.pl
e-mail: elektronsc@wp.pl



Nasza firma stosuje system zarządzania jakością zgodnie z normami PN-EN ISO 9001:2015-10 i PN-EN ISO/IEC 80079-34:2020-09 co potwierdzają: Certyfikat Nr KOMAG 20 QS 0075 oraz Powiadomienie o Zapewnieniu Jakości nr KOMAG 20 ATEX Q 0076