



FIRMA INNOWACYJNO-WDROŻENIOWA
„ELEKTRON”
SPÓŁKA CYWILNA

Regon: 240544240

NIP: 645-242-01-98

Wysokociśnieniowy filtr rewersyjny typu EWFR-600/35-RP2,5/...

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

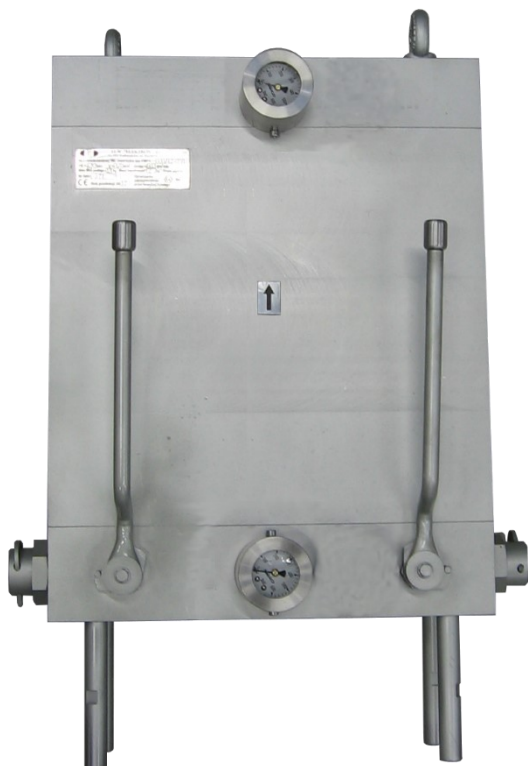
Filtr wykonany jest ze stali nierdzewnej. Wkłady filtrujące wykonane są z rur szczelinowych ze

Stali nierdzewnej.

Czyszczenie wkładów filtrujących odbywa się strumieniem wstecznym bez przerw w dostawie medium do zasilanego urządzenia.

Opcjonalnie filtr może być wyposażony w osłonę ze stali nierdzewnej.

Filtr może być stosowany w pomieszczeniach zagrożonych wybuchem metanu i/lub pyłu węglowego.



Charakterystyka techniczna urządzenia:

- najwyższe dopuszczalne ciśnienie PS - do 350 bar
- grupa płynów – 2
- maksymalny przepływ – 600 l/min (36 m³/h)
- dokładność filtrowania – 50, 100, 200, μm lub inna
- rodzaj przyłączy filtra:
 - włot – G2” lub G 2 ½”
 - wylot – G2” lub G 2 ½”
 - wylot zanieczyszczeń – 2 x Stecko 19
- masa filtra – 174 kg

Warunki pracy:

temp. 5 ÷ 60 °C,
wilgotność – do 95%

Inne parametry filtra na życzenie zamawiającego

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



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

