

Filtry powrotne

Filtry powrotne serii FZ-10...

Przeznaczone są do oczyszczania cieczy roboczych ze stałych zanieczyszczeń w układach hydraulicznych. Przystosowane są do bezpośredniego montażu na pokrywie zbiornika oleju.

Dodatkowe wyposażenie

- Zawór boczny
- Wkład magnetyczny do wychwytywania zanieczyszczeń ferromagnetycznych
- Sygnalizator zanieczyszczeń wkładu, wizualny, wizualny, elektryczny

Parametry techniczne

- Ciśnienie pracy 1 MPa
- Dokładność oczyszczania wstępna 40 μm
dokładna 10 μm
- Przepustowość nominalna 250, 400 l/min.
- Ciśnienie zadziałania sygnalizatora zanieczyszczenia 0,2 MPa

Wkłady filtrujące

Element filtracyjny stanowi zespół wkładów wstępnego oczyszczania i wkładów dokładnych. Wkłady wykonane są ze splisowanej siatki (wstępny) i splisowanego papieru (dokładne).

Materiały

- Głowica stop aluminium
- Osadnik stal
- Uszczelnienia NBR
- Sygnalizator stop aluminium

Schemat budowy oznaczenia

FZ 10 / 250 M 40 / 10

Seria
Ciśnienie nominalne [bar]
Przepustowość nominalna
250, 400 [l/min.]
Wkład magnetyczny
Dokładność filtracji wkładu wstępnego 40 [μm]
Dokładność filtracji wkładu dokładnego 10 [μm]

Wymiary

