

Filtr Magnetyczny

OPIS PRODUKTU

MAGNETYCZNY FILTR FARBOWY Z WKŁADEM SIATKOWYM

Urządzenie zostało skonstruowane w taki sposób, aby wyłapywać wszelkie zanieczyszczenia metaliczne i niemetaliczne dostające się do obiegu farbowego. Przy zastosowaniu tego typu rozwiązania minimalizujemy ryzyko uszkodzeń.

Korzyści zastosowania filtra magnetycznego:

- ochrona wałów rastrowych przed powstawaniem rys obwodowych,
- dodatkowa ochrona maszyny przed uszkodzeniem,
- podwyższona jakość wydruku,
- ochrona pomp dozujących podających farbę.

WŁAŚCIWOŚCI

- Przyłącze 1 ¼" – 2" (opcjonalnie ½" – 3") NPT(F) .
- 40 mesh - 446 mikronów (opcjonalnie 8-100 mesh).
- Maksymalne ciśnienie 13 Bar.
- Polipropylen wzmocniony włóknem szklanym.
- Filtr siatkowy wykonany ze stali nierdzewnej.

INSTRUKCJA MONTAŻU

1. Wsuń magnes do tulei z tworzywa.
2. Następnie wsuń tuleje z magnesem do siatki filtrującej.
3. Włóż siatkę filtrującą do plastikowej obudowy.
4. Przykręć puchar (część obudowy plastikowej) do reszty konstrukcji.
5. Połącz obudowę z przejściówką.

Tak połączone części są gotowe jako filtr magnetyczny do zamontowania w maszynie drukującej.

Uwaga! Magnesy mogą uszkodzić komputery. Należy trzymać filtry magnetyczne w bezpiecznej odległości od wszystkich komputerów i urządzeń elektronicznych.

