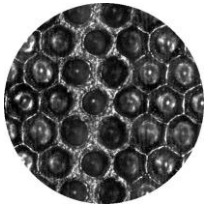


Magnetyczny filtr farbowy z osadnikiem

Czy spotkałeś się z koniecznością usunięcia z farby zabrudzeń jak kurz pochodzący z papieru, cząstki folii, cząstki pigmentu, cząstki ceramiczne, produkty zużycia rakli lub inne cząstki mechaniczne? To one są najczęściej odpowiedzialne za powstawanie rys obwodowych na wałkach rastrowych.



Filtry magnetyczne rozwiążą twój problem .

Filtr winien być zamontowany w pozycji pionowej za pompą farbową a przed komorą raklową i pracować jako filtr ciśnieniowy. Wewnątrz filtra w okolicy gniazda wejściowego, znajduje się komora osadnika . Tutaj będą osadzać się zanieczyszczenia farby. Do gniazda osadnika można przyłączyć zawór kulowy i o ile to konieczne opróżnić filtr bez otwierania komory filtracyjnej . W tym samym miejscu można przyłączyć elektryczny czujnik ciśnienia, który poda sygnał elektryczny kiedy filtr ulegnie zatkanie i wymaga czyszczenia. Zawór kulowy oraz czujnik ciśnienia nie wchodzi w zakres dostaw . Filtr nie zabiera wiele miejsca. Może być zamocowany na maszynie lub rurociągu. Gniazda wejściowe i wyjściowe są oznaczone strzałkami zgodnie z kierunkiem przepływu farby i znajdują się po przeciwnych stronach korpusu. Filtr jest wyposażony w gwintowaną pokrywkę. Po odkręceniu pokrywki mamy dostęp do komory filtracyjnej . Możemy oczyścić magnes z zanieczyszczeń metalicznych oraz wyjąć sitko celem oczyszczenia. Dodatkowe sitka zamienne są dostępne w sprzedaży .

Części metalowe filtra są wykonane z materiału nierdzewnego.

Gniazda przyłączeniowe mają gwint wewnętrzny $\frac{3}{4}$ ".

Gniazdo osadnika ma gwint wewnętrzny 1 "

Filtracja wynosi 250 μ

Maksymalne ciśnienie 9 bar,

Ciśnienie różnicowe

(mierzone przed i za filtrem) wynosi 4 bar

Uszczelki "O" -ring.

Pojemność 130 μ l

Wymiary : korpus \varnothing 50 x 98 x długość 145 mm ,



Barmey Wojciech Barabasz

www.barmey.eu

tel.: 0-75/755 27 37 fax.: 0-75/755 22 47

e-mail: biuro@barmey.eu