

AAS AERSTAR R-U



Filtry AERSTAR AAS R-U stosowane w systemach transportu pneumatycznego (próżniowego) do bardzo wysokich podciśnień

Odpylacz AERSTAR AAS RU to całkowicie automatyczny filtr czyszczony sprężonym powietrzem, który niezawodnie filtruje zapewniając konkretne korzyści dla Państwa:

- Zwarta konstrukcja- elementy filtrujące są rozmieszczone obok siebie i jeden nad drugim
- Płynne rodzaje kurzu są bez problemu strącane, odległość między workami jest odpowiednio duża, dzięki temu nie kolidują ze sobą cząstki kurzu i są one wszystkie zdeponowane.
- Łatwy dostęp: worki filtracyjne są pewne, ale łatwo można je zdemontować. W komorze czystego gazu, jeden człowiek może je zdemontować i ponownie zamontować. Zawory membranowe i zbiorniki sprężonego powietrza również są w zasięgu ręki. Opcjonalnie dostępny jest szybki system wymiany worków, w którym oszczędność czasu wynosi nawet do 80%.
- Powierzchnia filtracyjna możliwa do rozbudowy: Obudowa może być wyposażona w różnej długości worki filtracyjne, pozwala to nam zachować elastyczność, gdyż w każdej chwili możemy zwiększyć powierzchnię filtracyjną przez wymianę worków. Ponadto nasze worki filtracyjne mają bardzo długą żywotność.
- Rozbudowa: standaryzowane komory i elementy filtrujące umożliwiają, rozbudowę filtrów za równo na szerokość jak i wysokość.

- **Stabilność:** nasze filtry są niezwykle stabilne, nasze standardowe jednostki ze stali ST1203, lub na życzenie ze stali nierdzewnej, Grubość powłoki wynosi conajmniej 70 μm i jest specjalnie utwardzana. Specjalne życzenia sposobu wykończeń filtra nie jest dla nas żadnym problemem. Wentylatory odśrodkowe wykonane są z blachy stalowej spawanej. Nasze urządzenia spełniają wszystkie normy branżowe.
- **Przed dostawą:** Wszystkie urządzenia odpylające AERSTAR AAS RU są dostarczane do klienta zmontowane na odpowiednim poziomie, w zależności od konkretnego projektu. Ogranicza to koszty instalacji do minimum.

Korzyści:

- praca ciągła
- niewrażliwe
- długa żywotność worków filtracyjnych
- wielkość może być dostosowana do każdego strumienia powietrza
- Działa nawet przy bardzo wysokich stężeniach pyłu
- Stabilna konstrukcja spawana
- Do ciśnieni do 8,000 daPa