



## Vrečasti filtri



- Ciklonski filtri so namenjeni za ločevanje transportiranega materiala od zračnega toka na koncu sesalnega ali nizkotlačnega pnevmatskega cevovoda.

Čiščenje filtrskih vrečk je izvedeno z izpihanjem z stisnjениm zrakom in je popolnoma avtomatsko.

### Osnovne značilnosti:

- 99,9% učinek ločevanja trdnih delcev
- izbira filtrskih vrečk v odvisnosti od materiala
- velikost filtrske površine od  $7 \div 39 m^2$
- programirano otresanje oz. čiščenje filtrskih vrečk
- zanesljivo delovanje in dolga življenska doba

- Filtri s pnevmatskim otresanjem vrečk so visokoučinske, povsem avtomatizirane naprave za odpraševanje zraka v raznih vejah industrije. Čiščenje vreč se vrši s pomočjo impulza stisnjenega zraka. Za to je zadolžen elektronski programator, ki ima možnost kontinuirane regulacije v širokem področju dolžine in učinkovitosti čiščenja. Elektronski programator je sestavni del filtra.



### Osnovne značilnosti:

- 99,9% učinek ločevanja trdnih delcev
- izbira filtrskih vrečk v odvisnosti od materiala
- velikost filtrske površine od  $4 \div 150 m^2$
- programirano otresanje oz. čiščenje filtrskih vrečk
- zanesljivo delovanje in dolga življenska doba