

99-0056

Rezumat:

Invenția se referă la ramura transportului pneumatic al materialului pulverulent.

Dispozitivul conține alimentator 1, conductă de aer 2, racord de ieșire 3, racord în formă de tub curbat în rotație 5, elice 6, racorduri de deviere 7 fixate pe conducta de aer 2, și care formează alveole. Fluxul de aer prin conducta de aer 2 rotește elicea 6 și împreună cu ea racordul în formă de tub curbat 4. Materialul de lucru în amestec cu aerul vine prin alimentatorul 1 în racordul lui de ieșire 3, apoi în racordul în formă de tub curbat 5 și apoi prin racordurile de deviere 7 spre consumator.

Revendicări: 1

Figuri: 2

