

98-0124

Rezumat:

Invenția se referă la dispozitivele de filtrare și poate fi folosită în toate ramurile industriei, unde este necesară separarea suspensiilor.

În dispozitivul de filtrare care include un corp cilindric cu, cel puțin, un niplu tangențial de admisiune, un niplu de spălare, un niplu de scurgere și un fund conic cu un racord de evacuare, precum și o membrană perforată amplasată între corpul cilindric și fundul conic, perfecționarea constă în aceea că dispozitivul este dotat cu un cilindru filtrant cu un perete metalofibros amplasat concentric pe membrană și comunicând cu racordul de evacuare montat concentric în fundul conic, mai mult decât atât, racordul de evacuare comunică direct cu niplul de spălare.

Rezultatul tehnic al invenției constă în mărirea vitezei de spălare în procesul regenerării dispozitivului de filtrare.

Revendicări: 2

Figuri: 2