

PROCEDIMIENTO DE SEPARACIÓN Y CLASIFICACIÓN DE PARTÍCULAS SUSPENDIDAS EN UN FLUIDO

RESUMEN

Método de separación y clasificación de partículas suspendidas en el seno de un fluido mediante la aplicación de un campo de vorticidad periódico. De acuerdo con el procedimiento descrito se consigue separar y, dependiendo de las condiciones específicas de aplicación del campo de vorticidad, también clasificar las partículas en función de su inercia.

TITULAR

Universidad de Huelva

INVENTORES

M^a José Moreno López
Urbano Sánchez Domínguez