

Магнитные вставки для рукавных фильтров

Рукавные фильтры – отличный выбор с точки зрения экономии и простоты в эксплуатации для большого ряда применений фильтровального оборудования. amafiltergroup поставляет большой диапазон различных рукавных фильтров и корпусов для них.

Интересная особенность рукавных фильтров – магнитные вставки для удаления частиц железа и оксида железа.

Особенности

Хоть рукавный фильтр и удалит очень маленькие ненужные частицы, бывают случаи, когда микроскопические частицы железа и стали остаются в жидкости. Проблема частично распространена тогда, когда имеет место быть износ железных или металлических деталей в системах, таких как линии охлаждения или смазывания подшипников, в жидкостях, произведённых на роликах или роликовых мельницах, таких как краски или чернила, а так же любой материал, проходящий через системы шестерен. Простой способ решения этой проблемы - установка магнитных вставок в рукавные фильтры. Вся жидкость проходит вдоль мощных магнитов, которые достаточно сильны для удержания большего количества железа (и оксидов), чем их собственный вес.

Материал

Вставка сооружена из четырёх магнитов, которые полностью помещены в корпуса из нержавеющей стали 316, что предотвращает их загрязнение и коррозию.

Установка

Вставки очень просты в установке. Расположите их в установленном рукавном фильтре над пружинным изломом. В этом случае магниты будут иметь полный контакт с жидкостью.

Филиал Амафилтер Ист компании Амафилтер спол. с.р.о.
107023, Москва, Большая Семёновская ул., 40

тел./факс:+7 (495) 781-64-69

E-mail: salesrussia@amafiltergroup.com

