

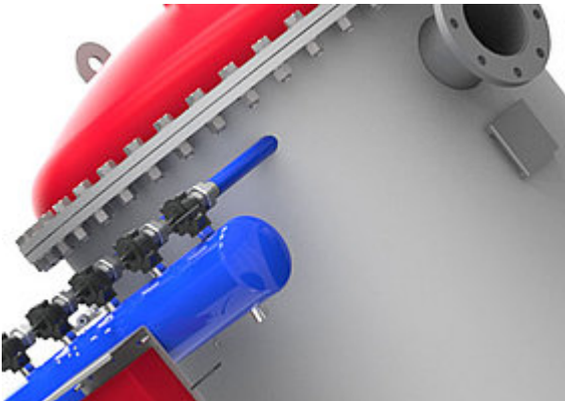
Sichere Entstaubung mit Siloaufsatzfilter

12.12.2016 Aktuelles

Infastaub lieferte zwei Siloaufsatzfilter vom Typ Infa-Mini-Jet AJM zur Entstaubung zweier pneumatischer Druckförderungen.

Isophthalsäure dient als Ausgangsstoff von Aramiden, Polyestern, Kunstharzen für hochtemperaturbeständige Elektroisolerlacke und ölfreie Alkydharze. Die technischen Kunststoffe zeichnen sich insbesondere durch eine hohe Festigkeit, Wärmeformbeständigkeit, sehr gutes, elektrisches Isoliervermögen und einen hohen Verschleißwiderstand aus. Führender Hersteller ist ein in der Schweiz ansässiges Unternehmen.

Infastaub lieferte an das Unternehmen zwei Siloaufsatzfilter vom Typ Infa-Mini-Jet AJM zur Entstaubung zweier pneumatischer Druckförderungen. Wegen der Brennbarkeit von Isophthalsäure wurde vorbeugender Explosionsschutz durch Inertisierung mit Stickstoff festgelegt. Besonderheit ist die Förderung und Filterabreinigung mit Stickstoff. Deshalb wurden die Filter gasdicht ausgeführt. Die Schlauchfilter senken den Reststaubgehalt im Reingas auf unter $< 2 \text{ mg/m}^3$.



Was man bei Infastaub machen kann und wie wir ticken? [Hier](#) gibt es viele Infos.

Alle Anleitungen sowie wichtige PDF-Dateien finden Sie [hier](#).

Alle anstehenden Messetermine finden Sie [hier](#).

Abonnieren Sie hier unseren [Newsletter](#) und sichern sich Ihre kostenfreien Eintrittskarten zu unseren Messen.

