



Die neue DUSTOMAT 4-Entstauber...
...in ATEX-Ausführung...
...für die sichere Erfassung und Beseitigung brennbarer Stäube...

Produkte für die sichere Erfassung und Beseitigung brennbarer Stäube

Die neue DUSTOMAT 4-Entstauber...
...in ATEX-Ausführung...
...für die sichere Erfassung und Beseitigung brennbarer Stäube...



Die neue DUSTOMAT 4-Entstauber...
...in ATEX-Ausführung...
...für die sichere Erfassung und Beseitigung brennbarer Stäube...

ATEX-Variante der Entstauber-Reihe DUSTOMAT 4



Der neue DUSTOMAT 4-Entstauber in ATEX-Ausführung.

Für die sichere Erfassung und Beseitigung brennbarer Stäube bietet ESTA die neue DUSTOMAT 4-Generation nun auch in ATEX-konformer Ausführung an. Die Entstauber sind für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 22 zugelassen und erfüllen die höchsten Sicherheitsvorschriften. Sie eignen sich sowohl zur Absaugung von Stäuben, die eine elektrische Leitfähigkeit aufweisen (z.B. Metall- und CFK-Stäube), als auch für nicht leitfähige Stäube (z. B. organische Stäube wie Mehl und Kakao oder Stäube von chemisch-technischen Produkten wie Schwefel) zu treffen. Das

Im Hinblick auf die 2014 vollzogene Anpassung der ATEX-Richtlinie an das neue europäische Rahmenrecht (gültig ab 20. April 2016), steht ESTA Anlagenbetreibern in allen Fragen beratend zur Seite, um die spezifischen Anforderungen zu erfüllen. Ein breites Zubehörsortiment im Bereich der Anlagen-Brand-schutztechnik rundet das Leistungsangebot ab.

Zur optimalen Geruchs- und gleichzeitigen Schadstoffminimierung können die DUSTOMAT 4-Geräte optional auch mit Aktivkohleeinsätzen für die effektive Filtration von Gerüchen und Schadstoffen aus der Luft ausgestattet werden.
www.esta.com TS 2157