

EFFIZIENTE METHODIK AN KRAFT UND AUSDAUER



LGA Aerosolabscheider für reine Öle

Bei Produktionsprozessen in Bearbeitungszentren werden als Kühl- und Schmierstoffe für Fräs- und Schleifmaschinen Öle eingesetzt, die bei den hohen Drehzahlen vernebelt werden. LGA-Aerosolabscheider von Filtration Group saugen diesen Ölnebel an der Maschine ab und bereiten Luft und Öl zuverlässig auf.



FG LGA Aerosolabscheider
Bildmaterial: Filtration Group

EFFIZIENTE METHODIK AN KRAFT UND AUSDAUER

Ölaerosolabscheidegeräte der LGA-Baureihe machen sich schnell bezahlt, weil sie extrem leistungsfähig sind, auch im Dauerbetrieb langfristig Spitzenenergebnisse erzielen und selten gewartet werden müssen. Dank des effizienten Koaleszer-Verfahrens erreichen die LGA-Systeme von Filtration Group Abscheidegrade von 99 Prozent bei Partikeln mit einem Durchmesser über 0,5 µm und sogar 100 Prozent bei einem Partikeldurchmesser über 0,7 µm. Das gewährleistet nicht nur die sichere Einhaltung aller Grenzwerte der Bundesimmissions- und Arbeitsschutzgesetze, sondern leistet auch einen wichtigen Beitrag zur Betriebssicherheit.



FG LGA Aerosolabscheider
Bildmaterial: Filtration Group

Profitieren auch Sie von den vielen Vorteilen, die sich durch den Einsatz eines LGA-Gerätes bieten. Steigern Sie dadurch die Produktivität in Ihrem Unternehmen, indem Maschinen seltener abgeschaltet werden müssen und sich die Leistungsfähigkeit und Standzeiten der Maschinen deutlich durch die wegfallende Ölnebelbelastung erhöhen.

Investieren auch Sie in saubere Atemluft in Ihrer Fabrikhalle zum Schutz von Mitarbeiter und Maschinen.

Ihr Kontakt

FILCOM GmbH
Riedstr. 17/1
D-73760 Ostfildern

Tel: +49 (0) 711-4413322-0
Fax: +49 (0) 711-4113322-22
Mail: info@filcom.de

www.filcom.de

FILCOM
FILTRATION