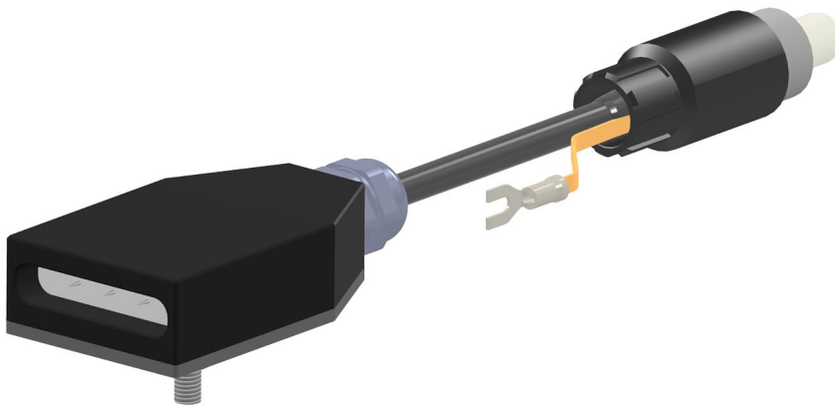


HAUG Ionisation – zur Beseitigung elektrostatischer Ladungen



Mini Jet III Ex

Kompakte, widerstandsgekoppelte Ionisationskomponente Mini Jet III Ex zur Neutralisation von elektrostatischen Aufladungen in explosionsgefährdeten Bereichen und bei beengten Platzverhältnissen.



Ihre Vorteile

- Geeignet für den Betrieb in den Ex-Zonen 1, 21, 2 und 22 - Explosionsgruppe IIA
- Kleine, rechteckige Bauform zur Festinstallation
- Geringes Gewicht
- Berührungssicher

Produktdetails

- Mit Baumusterprüfbescheinigung und ATEX-Zertifikat
- Mit verschleißfreien Edelstahlspitzen
- Kabel und Ionisationskomponente fest verbunden
- Patentiertes, demontierbares Kontaktsystem X-2000 Ex
- Flexibles, geschirmtes Hochspannungskabel

HAUG GmbH & Co. KG

Friedrich-List-Str. 18
D-70771 Leinf.-Echterdingen
Telefon: +49 711 / 9498-0

Deutschland

www.haug.de
E-Mail: sales@haug.de

HAUG Biel AG

Johann-Renfer-Str. 60
CH-2500 Biel/Bienne
Telefon: +41 32 / 344 96 96

Schweiz

www.haug.swiss
E-Mail: info@haug.swiss





Lieferumfang

- Ionisationskomponente mit fest verbundenem Kabel
- Kontaktsystem X-2000 Ex

Varianten

- Mini Jet III Ex für Zone 1 und Zone 21 für Multistat Ex SDN 03.7618.xxx
- Mini Jet III Ex für Zone 1 und Zone 21 für EN 15 Ex 03.7619.xxx

Technische Daten

Mini Jet III Ex	
Kenndaten Spezifikationen	
Optimaler Wirkabstand	20 bis 30 mm
Temperatur, Luftfeuchte	
Arbeitstemperatur	+5 bis +45 °C
Lager-/Transporttemperatur	-15 bis +60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (ohne Betauung)	max. 65 %
Gehäuse, Abmessungen, Gewicht	
Maße (L x B x H)	101 x 50 x 42 mm
Gewicht ohne HS-Kabel	190 g

Technische Zeichnungen

