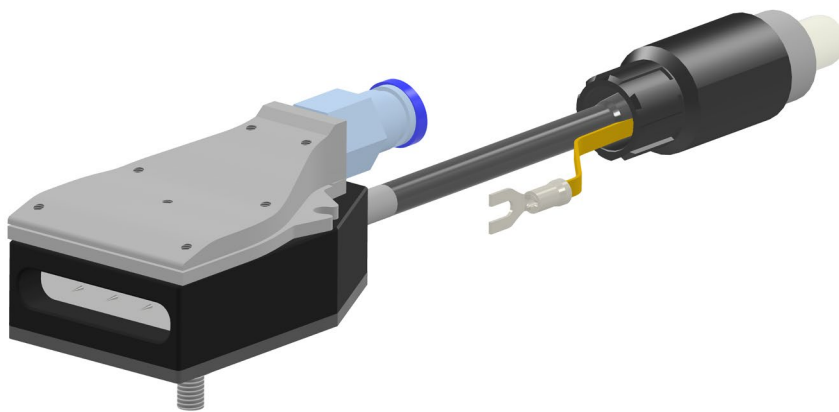


HAUG Ionisation – zur Beseitigung elektrostatischer Ladungen



Mini Jet II Ex

Kompakte, widerstandsgekoppelte Ionisationskomponente Mini Jet II Ex mit Luftunterstützung zur Neutralisation von elektrostatischen Aufladungen in explosionsgefährdeten Bereichen und bei großer Entfernung.



Ihre Vorteile

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

Produktdetails

- Mit Baumusterprüfbescheinigung und ATEX-Zertifikat
- Mit verschleißfreien Edelstahlspitzen
- Flachstrahldüse aus Aluminium
- Düse, 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

Ex Line - Mini Jet II Ex





Lieferumfang

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

Varianten

- Mini Jet II Ex für Zone 1 und Zone 21 für Multistat Ex SDN 04.7632.xxx
- Mini Jet II Ex für Zone 1 und Zone 21 für EN 15 Ex 04.7633.xxx

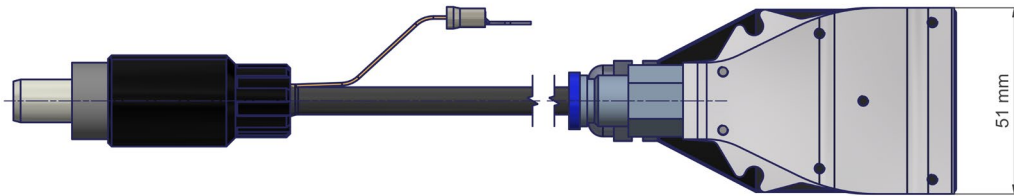
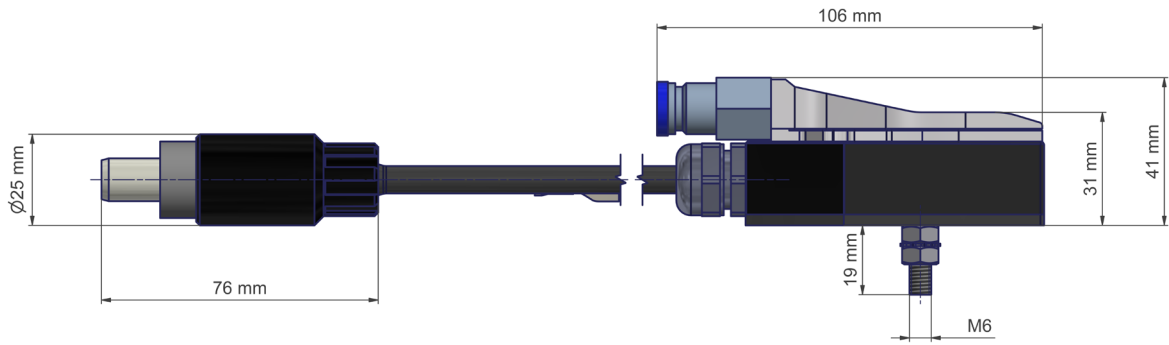
Technische Daten

Mini Jet II Ex	
Kenndaten Spezifikationen	
Optimaler Wirkabstand	20 bis 300 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)	106 x 51 x 60 mm
Gewicht ohne HS-Kabel	250 g
Druckluftversorgung	
Max. Betriebsdruck	6 bar
Druckluftverbrauch bei:	
1 bar	200 NI/min
2 bar	295 NI/min
3 bar	383 NI/min
4 bar	500 NI/min





Technische Zeichnungen



Zubehör

Artikel	Bestellnummer
Druckluftschlauch	X-3310
Druckluftwartungseinheit	11.7210.001

