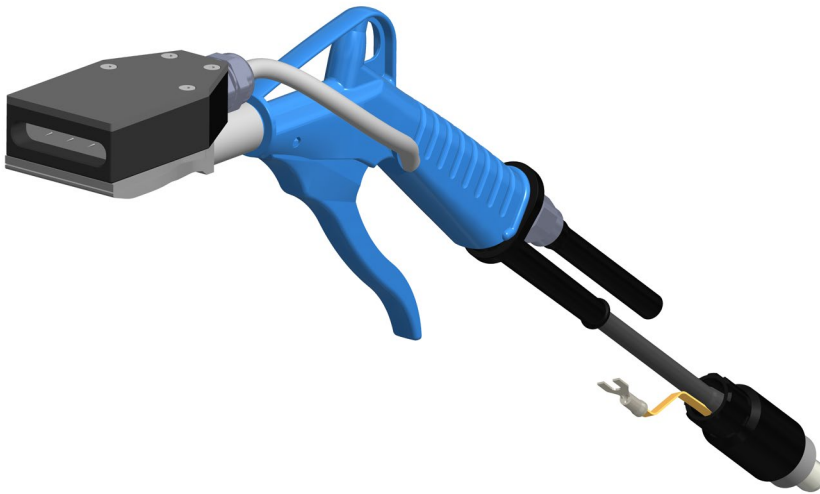


# HAUG Ionisation – zur Beseitigung elektrostatischer Ladungen



## Mini Jet II P Ex

Kompakte, widerstandsgekoppelte Ionisationspistole Mini Jet II P Ex für den handgeführten Einsatz 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, leichte Bauform
- Berührungssicher

## Produktdetails

- Mit Baumusterprüfbescheinigung und ATEX-Zertifikat
- Mit verschleißfreien Edelstahlspitzen
- Flachstrahldüse aus Aluminium
- Düse, Kabel und Ionisationspistole 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](http://www.haug.de)  
E-Mail: [sales@haug.de](mailto:sales@haug.de)

**HAUG Biel AG**

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

**Schweiz**

[www.haug.swiss](http://www.haug.swiss)  
E-Mail: [info@haug.swiss](mailto:info@haug.swiss)

**Ex Line - Mini Jet II P Ex**





## Lieferumfang

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

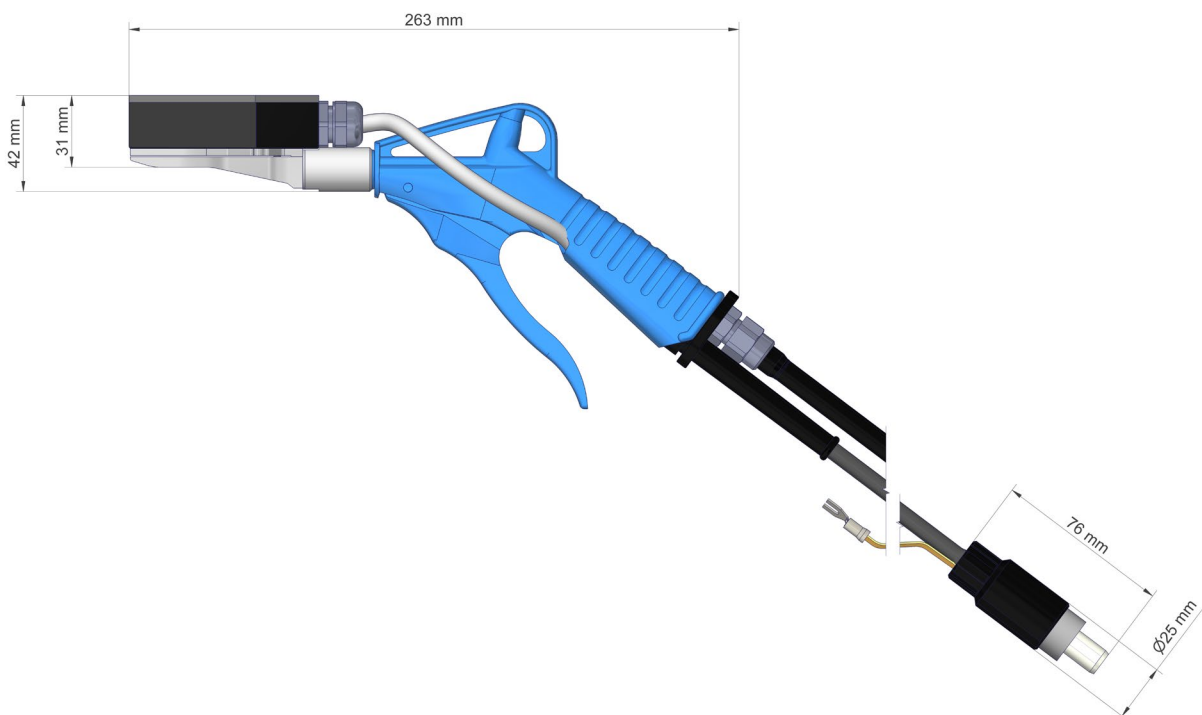
## Varianten

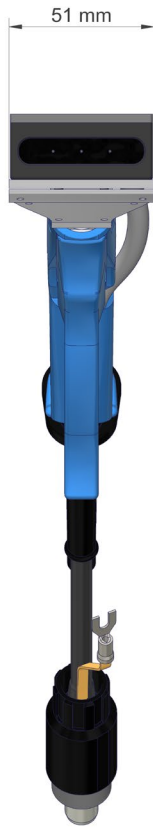
- Mini Jet II P Ex für Zone 1 und Zone 21 für Multistat Ex SDN 04.7630.xxx
- Mini Jet II P Ex für Zone 1 und Zone 21 für EN 15 Ex 04.7631.xxx

## Technische Daten

<b>Mini Jet II P Ex</b>	
<b>Kenndaten Spezifikationen</b>	
Optimaler Wirkabstand	20 bis 300 mm
<b>Temperatur, Luftfeuchte</b>	
Arbeitstemperatur	+5 bis +45 °C
Lager-/Transporttemperatur	-15 bis +60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (ohne Betauung)	max. 65 %
<b>Gehäuse, Abmessungen, Gewicht</b>	
Maße (L x B x H)	263 x 51 x 42 mm
Gewicht ohne HS-Kabel	450 g
<b>Druckluftversorgung</b>	
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

