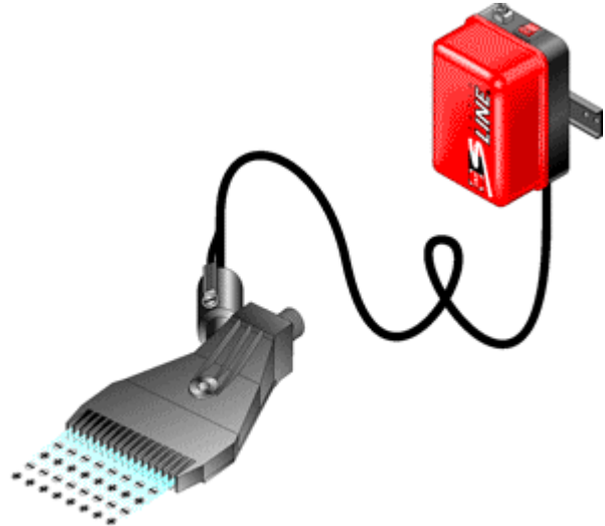


Mini-Jet Ionisator FD

Druckversion

- [Mini-Jet Ionisator FD](#)
- [Technische Daten](#)
- [Zubehör](#)
- [Geeignete Netzteile](#)
- [Technische Zeichnung](#)



Mini-Jet Ionisator FD

Mit Luftunterstützung und höchster Wirksamkeit neutralisiert der HAUG Mini-Jet Ionisator **FD** elektrische Oberflächenladungen.

Besonders in beengten oder komplizierten einbautechnischen Situationen beweist er seine hohe Leistungs-fähigkeit. Mit Hilfe von Luft werden positive und negative Ionen über größere Entfernungen transportiert und neutralisieren Oberflächenladungen auf Werkstücken.

Die Inbetriebnahme erfolgt schnell und werkzeuglos durch einfaches Anschrauben des Hochspannungs-steckers an das Hochspannungsnetzteil.

Im täglichen Gebrauch bewährt sich der Mini-Jet Ionisator **FD** als zuverlässiges Hilfsmittel z.B. beim Spritzguss zur Beseitigung von Materialpartikeln oder zur Reinigung von Gehängen.



Mini-Jet Ionisator FD

Technische Daten

Typen	Mini-Jet Ionisator FD ohne HS-Kabel, ohne Luftschlauch	Best.-Nr.: 04.7613.xxx
Maße	91 x 55 x 16 mm (LxBxH)	
Düsen	Mehrkanal, Flachstrahldüse PPS	
Umgebungstemperatur	-20°C bis +50°C	
Lager-/Transporttemperatur	-20°C bis +60°C	
Kleinster Biegeradius (Kabel)	R 50	

Technische Änderungen vorbehalten!

Zubehör

Druckluftschlauch Best.-Nr.: X-3310

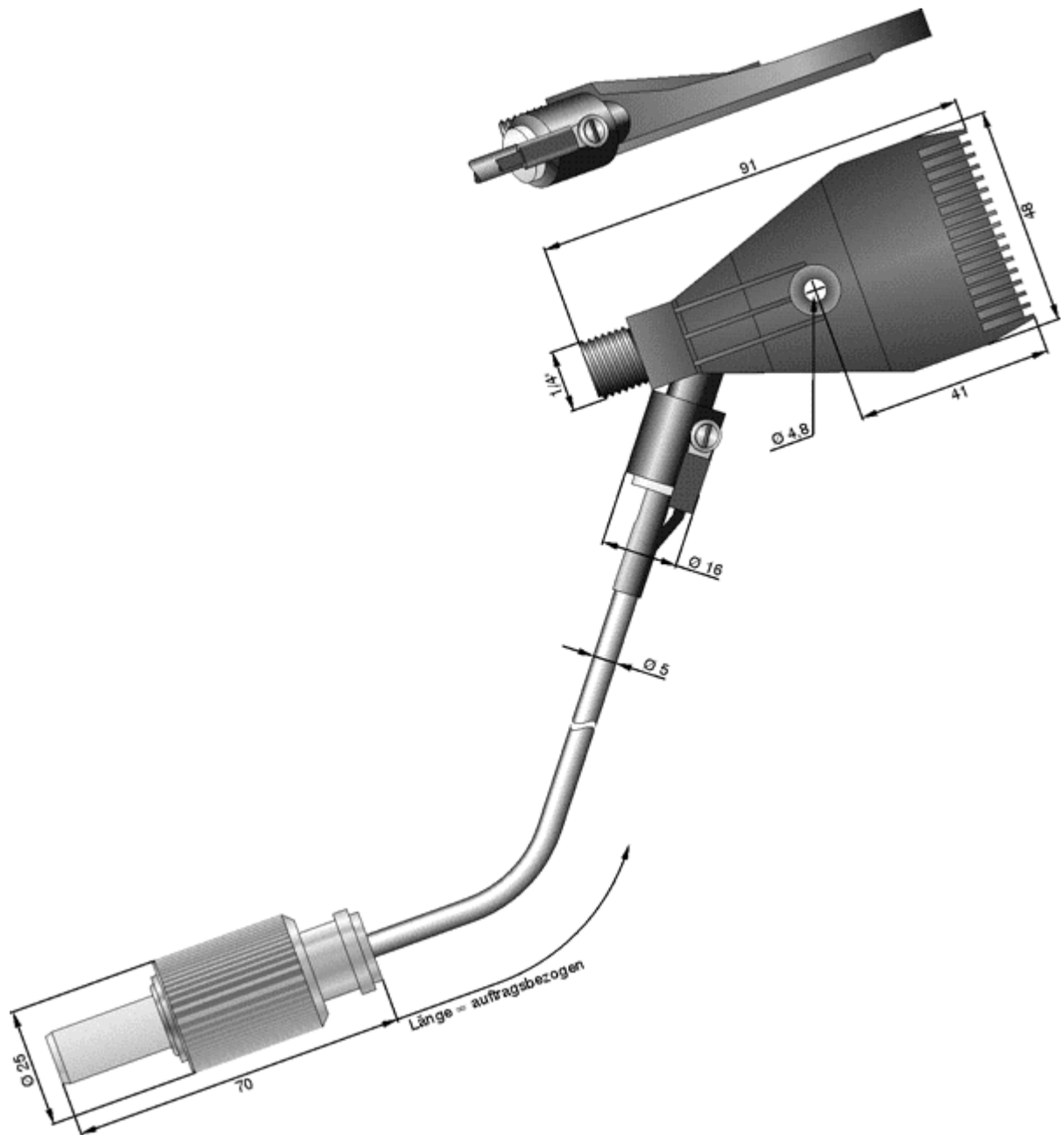
HS-Kabel Best.-Nr.: X-7000

Geeignete Netzteile

Anschlusslängen (Ionisationsgerät einschließlich Hochspannungsleitung):

EN SL	max. 5m
EN SL LC / EN SL RLC	max. 10 m
EN 8 / EN 8 LC	max. 18 m
Multistat	max. 18 m
EN 70 / EN 70 LC	max. 2 x 18 m

Technische Zeichnung



Druckversion