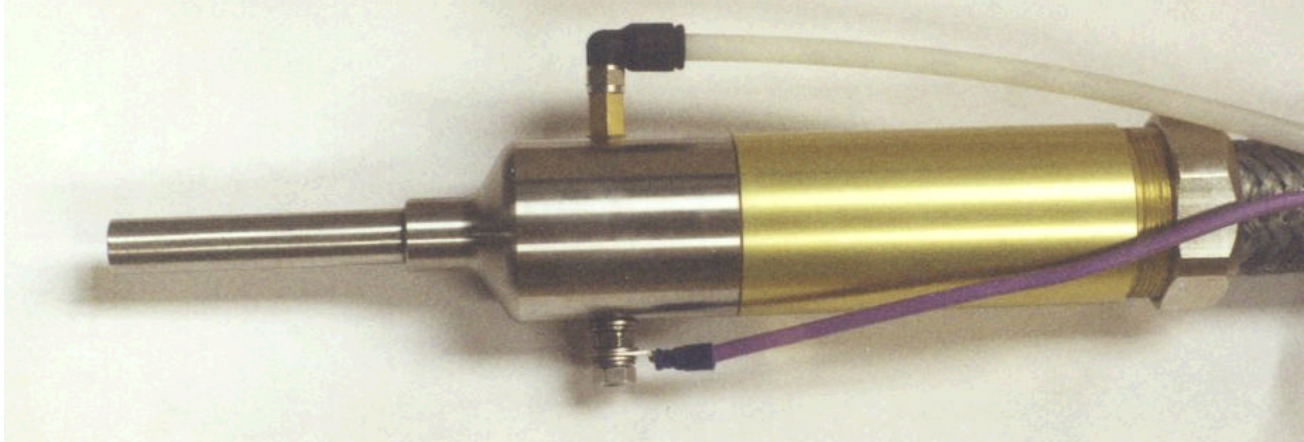




TIGRES
Dr. Gerstenberg GmbH

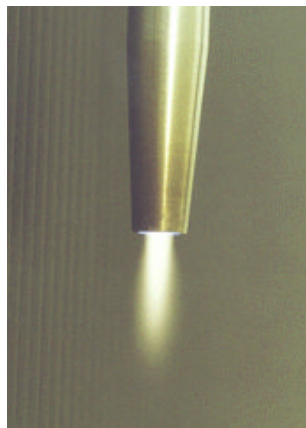
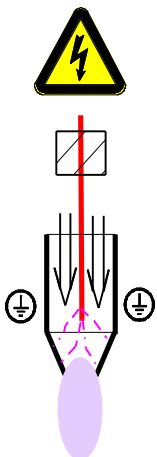
Plasma-BLASTER MEF

Vorbehandlung mit AD-Plasma



Highlights:

- potentialfreies Atmosphärendruck-Plasma
- „kalt“, da Plasmaerzeugung ohne Lichtbogen
- hocheffiziente, schonende Vorbehandlung
- geeignet für Kunststoffe, Metalle und anders
- wirkt entstaubend
- wirkt entstatisierend
- kompakte Bauweise (Ø 40 mm)
- Betrieb mit Standard-Druckluft
- keine Absaugung erforderlich
- kein Lärmschutz <75 dB(A) erforderlich
- keine mechanischen Verschleißteile



Technische Informationen:

- Elektr. Leistung: 200 W / Kopf
- Druckluft: 4 bar, 17 l/min / Kopf
- Anschluss 230 V; 50/60 Hz
- Gewicht: 500 g / Kopf
- Arbeitsabstand: 0 – 20 mm
- Behandlungsbreite: ca. 8 mm
- Austauschbare Düsen

Optionen:

- Mehrere Köpfe pro Versorger
- Leistungseinstellung 60 –300 W
- Betrieb mit Gasen und Gasmische
- Zuleitung 4 m lang