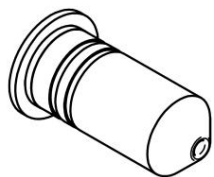


Datenblatt Düse A350

Düse für den plasmabrush® PB3 / PG-31 Atmosphärendruck-Plasmaerzeuger



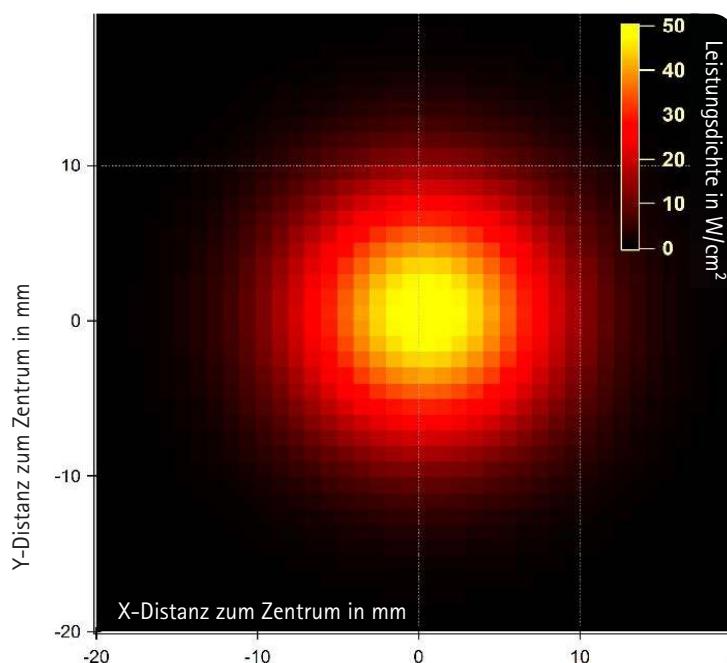
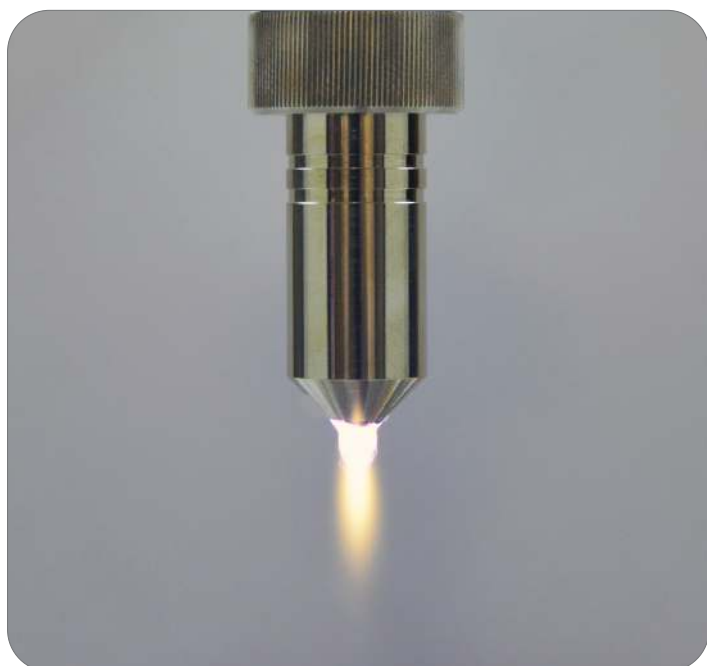
Die Düse A350 ist eine Hochleistungsdüse, die mit einem Pulsed Atmospheric Arc (PAA®) Generator (PG-31) und einem gepulsten Hochspannungsnetzteil (PS2000) betrieben wird.

Aufgaben der Düse A350

- ◇ Fokussierung der Plasma-Flamme
- ◇ Geerdete Kathode für den Hochleistungslichtbogen
- ◇ Bildung des Hohlraumes, um das Prozessgas anzuregen

Einsatzgebiet der Düse A350

- ◇ Oberflächenreinigung
- ◇ Oberflächenaktivierung
- ◇ Optimiert für sensible Materialien



Beschreibung	
Düsenbezeichnung	A350
Düsenlänge	50 mm
Durchmesser Düsenöffnung	4 mm
Außendurchmesser	21 mm
Gewicht	90 g

Behandlungsparameter	
Zulässige Gase	Luft, Stickstoff, Formiergas 95/5
Gasfluss	35 - 60 L/min
Behandlungsabstand	5 - 30 mm
Aktivierungsbreite	5 - 15 mm
Lebensdauer *	> 500h (Betrieb mit Druckluft); > 1000h (Betrieb mit Stickstoff)

* Bitte beachten Sie:

Eine Garantie für die Lebensdauer der Düsen kann nicht gegeben werden, da diese erheblich von der Integrationsituation und Anwendung abhängt. Die Lebensdauer ist unter anderem von Faktoren wie Einschaltdauer, Verschmutzungsgrad, Prozessgas, behandeltem Material, Leistung oder Arbeitsabstand abhängig.



Artikelnummer: 1000600701

Datum: 02.08.2021



A TDK GROUP COMPANY

Datenblatt Düse A350

Düse für den plasmabrush® PB3 / PG-31 Atmosphärendruck-Plasmaerzeuger

Typische Aktivierungsergebnisse

