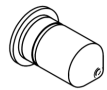


DATENBLATT

DÜSE A250

Düse für den PB3/PG31 Atmosphärendruck Plasmaerzeuger

Blatt 1 von 3



A250 ist eine Hochleistungsdüse die mit einem Pulsed Atmospheric Arc (PAA®) Plasma Generator (PG31) und gepulstem Hochspannungsnetzteil (PS2000) betrieben wird.

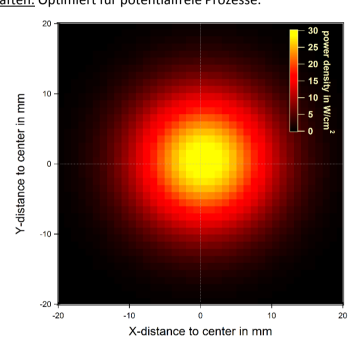
Die Düse erfüllt folgende Aufgaben:

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

A250 wird eingesetzt für:

Oberflächenreinigung und Oberflächenaktivierung. Besondere Eigenschaften: Optimiert für potentialfreie Prozesse.





Beschreibung			
Düsenbezeichnung	A250		
Düsenlänge	40 mm		
Durchmesser Düsenöffnung	3 mm		
Außendurchmesser	21 mm		
Masse	100 g		
Behandlungsparameter			
Zulässige Gase	Luft; Stickstoff; Formiergas 95/5		
Gasfluss	35 - 50 L/min		
Behandlungsabstand	5 - 35 mm		
Aktivierungsbreite	5- 15 mm		
Lebensdauer	>200 h (Luft); >500h (Stickstoff)		

© relyon plasma GmbH	Artikelnummer:	Datum:
	1000242500	27.04.2015

Relyon Plasma GmbH, Weidener Strasse 16, 93057 Regensburg, Germany www.relyon-plasma.com

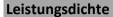


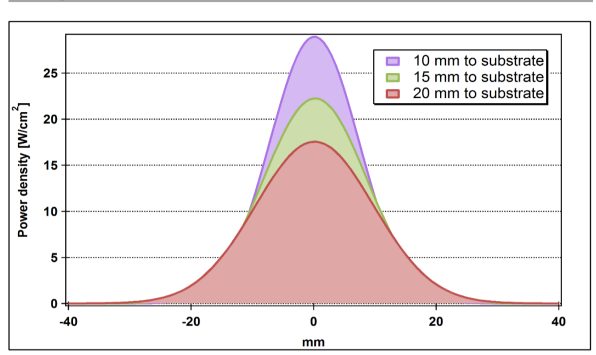
DATENBLATT

DÜSE A250

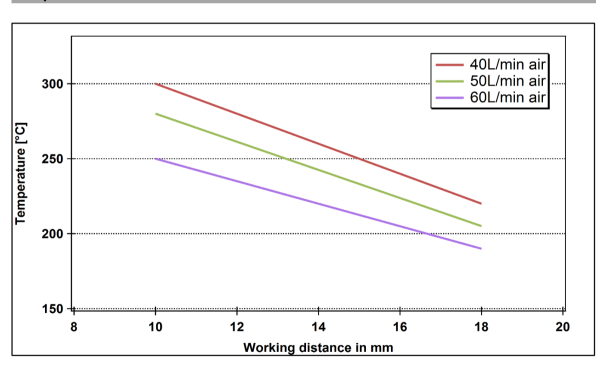
Düse für den PB3/PG31 Atmosphärendruck Plasmaerzeuger

Blatt 2 von 3





Temperaturkennlinie statisch



© relyon plasma GmbH	Artikelnummer:	Datum:
	1000242500	27 04 2015

Relyon Plasma GmbH, Weidener Strasse 16, 93057 Regensburg, Germany www.relyon-plasma.com



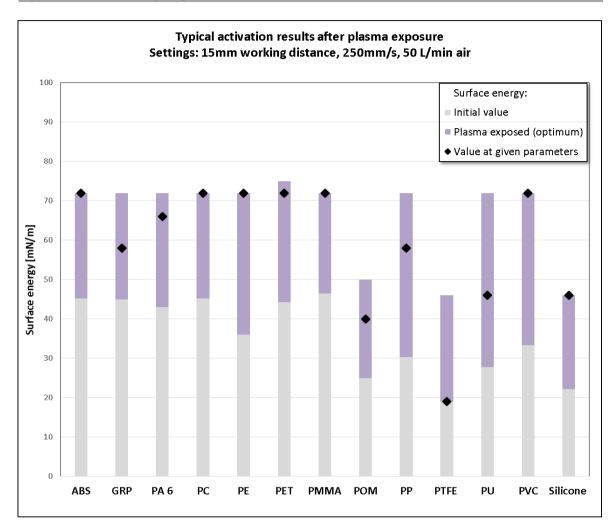
DATENBLATT

DÜSE A250

Düse für den PB3/PG31 Atmosphärendruck Plasmaerzeuger

Blatt 3 von 3

Typische Aktivierungsergebnisse



A250 typische Aktivierungsergebnisse für den gegebenen Parametersatz aus Überfahrtgeschwindigkeit und Arbeitsabstand bei Luftbetrieb. Durch angepasste Wahl der Prozessparameter können höhere Oberflächenenergien erreicht werden.

Temperaturerhöhung an der Substratoberfläche für die gegebenen Parametern <40°C.

© relyon plasma GmbH	Artikelnummer:	Datum:
	1000242500	27.04.2015