

# product data

## 915

### Wechselstrom – Ionisierungsstab

- max. Entladung
- berührungssicher



## Vorteile :

1. Bei einem Abstand von 100 mm zum Material entlädt dieser Stab 4 mal schneller als die Besten auf dem Markt bekannten Stäbe und 8 mal schneller als unser MEECH Standard Stab Typ 910.
2. Eine schnellere Entladung ermöglicht einen größeren Abstand zum Produkt : bis zu 150 mm.
3. Der Stab ist berührungssicher : keine elektrische Entladung für den Bediener.
4. Die Elektroden sind sehr spitz und aus Titan gefertigt : sehr lange Lebensdauer und korrosionsfrei.
5. Neue Konzeption : weniger Spannungsverlust zur Erde.
6. Leicht zu reinigen.
7. Montagekanal in "T" - Form für einfaches Montieren.
8. Schmales Profil : beansprucht wenig Platz in der Maschine.
9. Der Stab Typ 915 kann auf jedem Wechselstrom-Spannungsversorger zwischen 5 und 7 kV angeschlossen werden.

## Technische Eigenschaften :

|                     |  |
|---------------------|--|
| Spannung            | 7 kV   |
| Umgebungstemperatur | max. 55 °C   |
| Länge               | von 80 bis 4000 mm, in Stufen von 25 mm;<br>Gesamtlänge = effektive Länge + 40 mm                            |
| Hochspannungskabel  | Standard 2 m - andere Längen auf Anfrage   |
| Gewicht             | ± 1.1 kg / m   |
| Abmessungen         | Breite 18 mm - Höhe 42 mm  |
| Material            | hartanodisiertes Aluminium-Profil und extrudiertes PVC-Profil<br>mit Feuerverzögerung ; Elektroden aus Titan |
| Montage             | 2 Schrauben M4 x 20 mm in einer "T"-Nut  |
| Optionen            | 90° Kabeleingang ; Luftzufuhr  |