

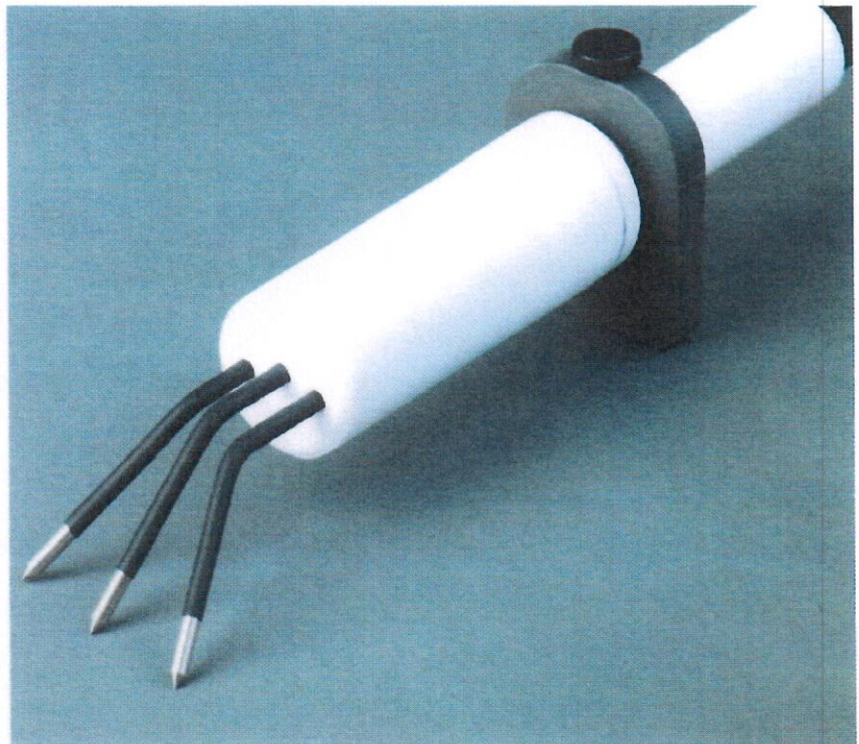
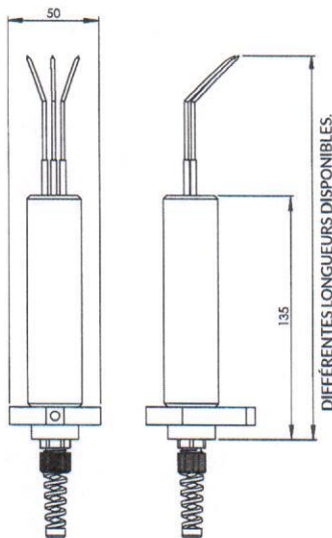
GENERATORS

7093 BROCHE À POINTE

Le modèle 7093 a été spécialement conçu pour sa précision, sa performance élevée sur le film en utilisant un générateur de production d'électricité statique Fraser de 30kV. Il est particulièrement adapté aux applications à haute température.

Approprié pour les applications à haute température tels que le coude sur les lignes de films coulés.

- > Réglables permettant une installation facile dans un large éventail d'applications.
- > Génération précise d'électricité statique exactement là où il y a nécessité.
- > Construction robuste, garantit une longue vie.
- > Facile d'installation.
- > Emetteurs en titane, facilement remplaçables.
- > Câble souple, dans un conduit protecteur, en nylon.



Spécifications

Longueur:	135 mm x 30 mm Ø.
Emetteurs:	Disponible en différentes longueurs.
Sécurité:	Couplé à HV avec 100MOhm. D'autres valeurs sont disponibles.
Matériel:	Corps en PTFE. Emetteurs en titanium.
Température:	Broche et émetteurs 140°C. Câble et conduit 80°C.
Générateur:	30kV maximales avec des connecteurs pour les modèles 7333 et 7360.
Installation:	Fourni avec le polymère de montage.

BOUSSEY CONTROL EUROPE - Jacob Lacopstraat 36 Bus 101 - 9700 Oudenaarde - Belgium

+32 55 423953 - +32 55 612101

Email: info@boussey-control.eu - Site Internet: www.boussey-control.com