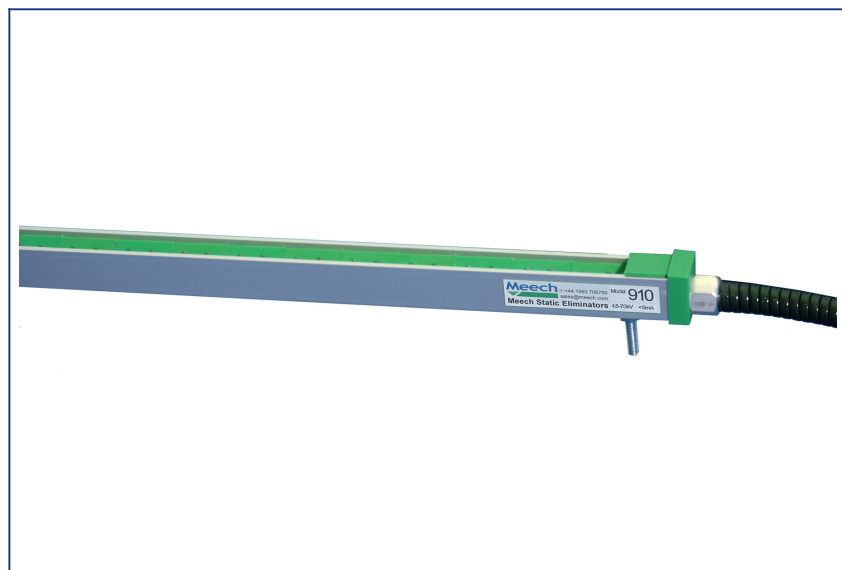


910 Barre d'ionisation



Code du produit : 910

Le modèle 910 **Barre d'ionisation** dispose d'une conception à **couplage inductif** qui réalise une **neutralisation statique** puissante avec un fonctionnement complètement antichoc.

Le design est compact et robuste, adapté pour la plupart des applications industrielles et est devenu un standard industriel pour la neutralisation fiable et rentable. La **barre 910** est alimentée par le modèle 904.

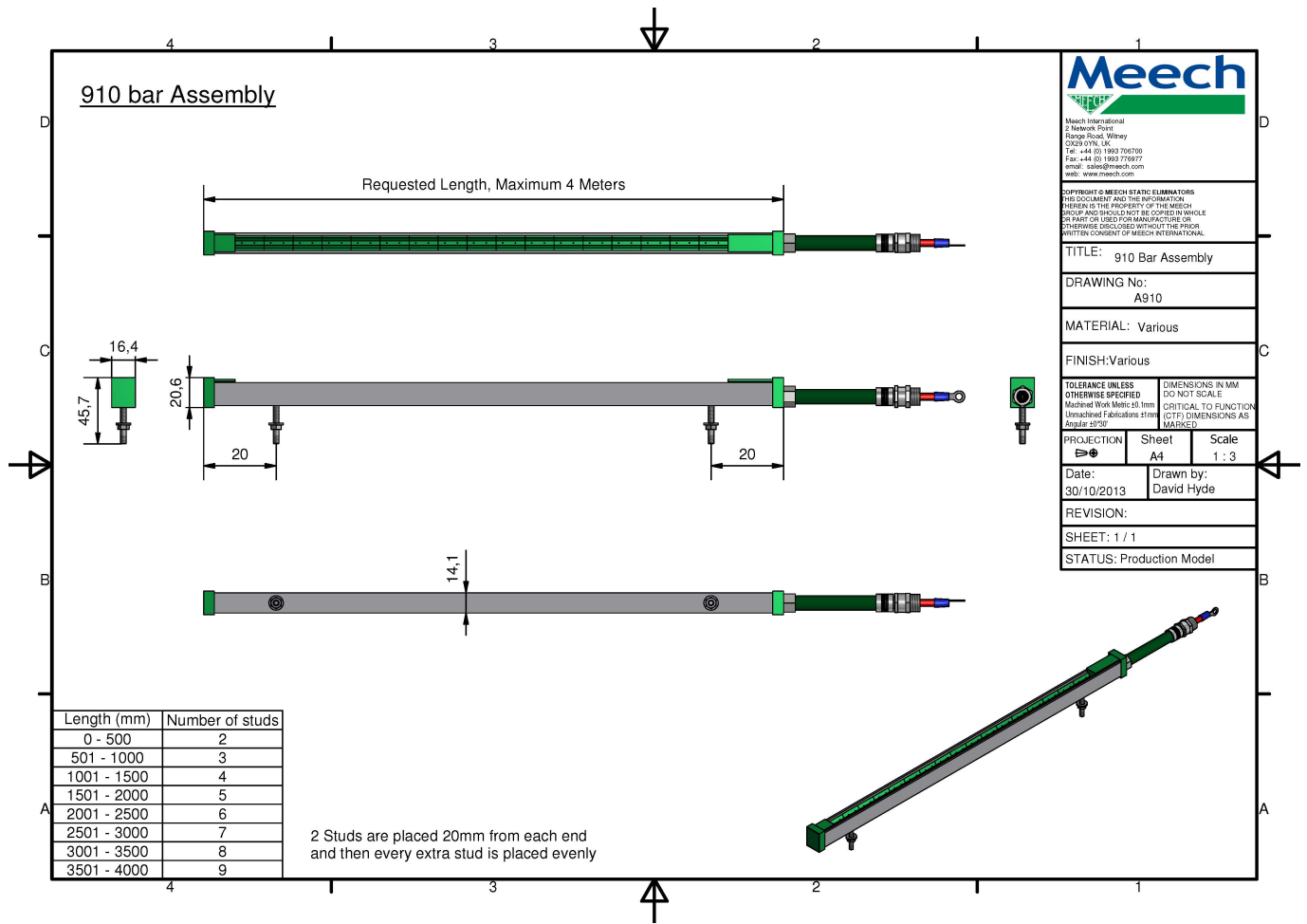
Caractéristiques

Avantages

Production d'ions puissante	Temps de décharge rapide
Coupe transversale étroite	Adapté pour les installations où l'espace est limité
Protégé contre court-circuit	Mise à la terre accidentelle d'une barre permet aux autres de continuer à fonctionner
Versions étanches disponibles	Assure un fonctionnement fiable dans des environnements difficiles

Caractéristiques techniques

Dimensions	Coupe transversale - 16mm (L) x 20mm (H) x Longueur 80 à 4000mm en étapes de 20mm
Poids	Approx. 750g par mètre
Température maximale de fonctionnement	85°C
Tension de fonctionnement	7,0kV
Energie sur les pointes d'électrode	Approx. 0,15 millijoules
Câble	2 mètres protégé dans un conduit souple; de plus grandes longueurs peuvent être commandées
Matériel	Aluminium anodisé
Broches	Acier inoxydable moulé en polypropylène
Montage	M4 x 20mm goujons
Rayon d'action optimal	15-30mm



Le produit présenté dans ce document peut être couvert par un ou plusieurs brevets, des brevets demandés et/ ou modèles déposés et/ ou des marques de commerce. Pour plus d'informations, veuillez contacter notre siège social ou visiter www.meech.com.