

BARRE ANTISTATIQUE IDB-11



La barre antistatique intelligente **IDB-11** (sans choc) de notre production est utilisée dans de nombreux secteurs, tels que le textile, le papier, les plastiques, l'impression, l'emballage etc.

La barre antistatique **IDB-11** est disponible en deux versions : IDB-11-S pour des vitesses élevées jusqu'à 2000 m / min. pour des distances de 20 à 200 mm et IDB-11-L pour de longues distances de 150 à 500 mm. Son design est très compact 40 x 25 mm et le profil est en FR-ABS rempli de résine époxy.

Cette barre antistatique dispose d'une alimentation intégrée, il n'y a donc pas besoin de câbles haute tension, uniquement une alimentation 12-24 V, la fréquence est réglable (0-20 Hz) ou en continu et est équipée d'une alarme avis de nettoyage via LED et signal à distance PNP et NPN.

Vert / bleu clignotant = ok, violet = nettoyage requis, rouge = défectueux.

Les émetteurs en titane sont connectés via une résistance haute tension, il n'y a donc aucun risque pour l'opérateur en cas de contact accidentel.

Nos barres antistatiques sont construites sur mesure en fonction des besoins d'utilisation du client.

Cette barre antistatique présente une fente où des vis M5 sont insérées pour la fixation, de sorte qu'elle peut être fixée où on le souhaite sur toute la longueur de la barre.

IDB-11	
Distance de travail	IDB-11-S: 20 - 300 mm; IDB-11-L: 100 - 500 mm
Tension de fonctionnement	11 KV pulsante
Fréquence	Réglable de 0,5-20 Hz ou continue
Alimentation	Intégrée 12-24 Vdc, courant max. 0,5A
Poids	1,2 kg/m
Vitesse maximale de la machine	IDB-11-S : 1000 m / min IDB-11-L : 500 m / min
Température de fonctionnement	0°C - 70° C, humidité max. 65%
Longueurs	de 250 mm à 5000 mm

