

Nivector FTC968



Avantages:

- Montage et mise en service simples sans étalonnage
- Sécurité mécanique, rentabilité et longue durée de vie grâce à l'absence de pièces mobiles
- Fonctionnement fiable grâce à sa grande résistance aux interférences électromagnétiques et aux pics de tension
- Contrôle simple grâce à la visibilité de l'état de commutation de l'extérieur de la cuve
- Test de fonctionnement possible même lorsque le silo est plein

Domaine d'application: Le Nivector FTC968 est une sonde simple et économique pour la détection de niveau dans les solides en vrac dans les silos de solides pulvérulents ou à faible granulométrie. Sa construction affleurante et ses matériaux permettent son utilisation dans l'industrie agroalimentaire.

Caractéristiques et spécifications