

## Détection de niveau capacitive Nivector FTI26

Pour tous les types de solides pulvérulents et à faible granulométrie, notamment dans l'industrie agroalimentaire



### Avantages:

- Design compact facilitant le montage, même dans des endroits difficilement accessibles ou étroits
- Respect de toutes les exigences hygiéniques en vigueur (3A, EHEDG, FDA, EG1935/2004) ; nettoyable (IP69)
- IO-Link réduit les coûts et la complexité grâce à une configuration facile des appareils à l'aide d'outils logiciels
- Performances inégalées en cas de colmatage et grande sensibilité
- Sans configuration - aucun ajustement du capteur n'est nécessaire
- LED témoins de bon fonctionnement

### Données clés

- **Température de process** -40 °C...80 °C (-40 °F...176 °F)

à partir de **126,00 €**

Prix à partir du 28.11.2022

Plus d'informations et prix actuels:

[www.be.endress.com/FTI26](http://www.be.endress.com/FTI26)

**Domaine d'application:** Le Nivector FTI26 est un détecteur de niveau économique pour les solides dans l'industrie agroalimentaire et les applications sur poudre dans toutes les industries. Cet appareil capacitif dispose de tous les certificats conformes aux normes industrielles et convainc par des performances inégalées en cas de colmatage et sa grande sensibilité. Par ailleurs, le FTI26 est paré pour l'industrie 4.0 grâce à la communication IO-Link.

### Caractéristiques et spécifications

---

**Détection / Solides****Principe de mesure**Capacitif / Solides

---

**Caractéristiques / Applications**Compact pour tous les types de solides pulvérulents / à faible granulométrie

---

**Spécificités**Compensation active de colmatage

---

**Alimentation / Communication**12 V...30 VDC

---

**Température ambiante**-20 °C...60 °C  
(-4 °F...140 °F)

---

**Température de process**-40 °C...80 °C  
(-40 °F...176 °F)

---

**Pièces en contact avec le produit**PC, ECTFE  
"Protecteur"  
Matériau listé FDA PBT-GF  
(selon 21 CFR 177.1660)

---

**Raccord process**G1

---

**Communication**12 V...30 VDC  
IO-Link

---

**Agréments de sécurité**ATEX, CSA C/US, IEC Ex, EAC Ex

---

**Agréments de conception**EN 10204-3.1

---

Détection / Solides

**Agréments hygiéniques**

3-A, EHEDG

---

Plus d'infos [www.be.endress.com/FTI26](http://www.be.endress.com/FTI26)