

# Controllo di livello capacitivo Nivector FTI26

Per tutti i tipi di solidi in polvere e a grana fine, soprattutto nel settore alimentare



## Vantaggi:

- Semplicità di installazione grazie alla struttura compatta, anche in spazi ristretti o di difficile accesso
- Soddisfazione di tutti i principali requisiti igienici (3A, EHEDG, FDA, EG1935/2004); si può pulire (IP69)
- IO-Link riduce costi e complessità grazie alla semplice configurazione dei dispositivi con strumenti di progettazione
- Le migliori prestazioni in termini di depositi ed elevata sensibilità
- Non è richiesta una regolazione specifica per ogni fluido
- Segnalazione a LED per controlli funzionali in loco

## Sintesi delle specifiche

- **Temperatura di processo** -40°C...80°C (-40°F...176°F)

da **138,00 CHF**

Prezzo aggiornato al 30.11.2021

Per maggiori informazioni e conoscere il prezzo attuale:

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

**Campo applicativo:** Nivector FTI26 è un livellostato conveniente per i solidi nel settore alimentare e le applicazioni con solidi in polvere in tutte le industrie. Il dispositivo capacitivo offre conformità a tutti i certificati del settore e presenta le migliori prestazioni in termini di depositi ed elevata sensibilità. Inoltre, FTI26 è pronto per l'industria 4.0 grazie alla comunicazione IO-Link.

## Caratteristiche e specifiche

Controllo/Solidi

Principio di misura

Capacitivo/Solidi

## Controllo/Solidi

**Caratteristica / Applicazione**

Compatto per tutti i tipi di solidi in polvere/  
granulari

---

**Specialità**

Compensazione attiva dei depositi

---

**Alimentazione / Comunicazione**

12 V...30 VDC

---

**Temperatura ambiente**

-20°C...60°C  
(-4°F...140°F)

---

**Temperatura di processo**

-40°C...80°C  
(-40°F...176°F)

---

**Parti bagnate**

PC, ECTFE  
Protettore  
Materiale elencato dalla FDA PBT-GF  
(secondo 21 CFR 177.1660)"

---

**Attacco al processo**

G1

---

**Comunicazione**

12 V...30 VDC  
IO-Link

---

**Approvazioni di sicurezza**

ATEX, CSA C/US, IEC Ex, EAC Ex

---

**Approvazioni costruzione**

EN 10204-3.1

---

**Approvazioni igieniche**

3-A, EHEDG

---

Maggiori informazioni [www.ch.endress.com/FTI26](http://www.ch.endress.com/FTI26)