



## FÜLLSTANDSMELDER

# ILP3

Produktlinie: **Pendel**

Pendel-Füllstandsmelder, der den erreichten Füllstand von körnigen und pulverförmigen Materialien anzeigt, die einen Kegel in Silos und Wägezellen bilden. Montage durch Rohraufhängung mit Gewindeanschluss G 3/4 (Durchgang für die elektrischen Leiter im Inneren).

### VORTEILE

- Ein **EINFACH ZU INSTALLIERENDES** Gerät, für dessen Montage keine Kalibrierung, Wartung oder speziellen Werkzeuge erforderlich sind.
- Mit Gehäuse aus Aluminiumdruckguss und der Schutzart IP65 **ROBUST** und **ZUVERLÄSSIG**. Leistung der Relaisanschlüsse 10 A bis 250 VAC. Verdrahtung mit schwingungsdämpfenden Faston-Kabelschuhen. Funktioniert bei einer Umgebungstemperatur von -20 °C bis +70 °C.



Feststoffe



ATEX  
STAUB ZONE 20



Konformität der  
Europäischen Union



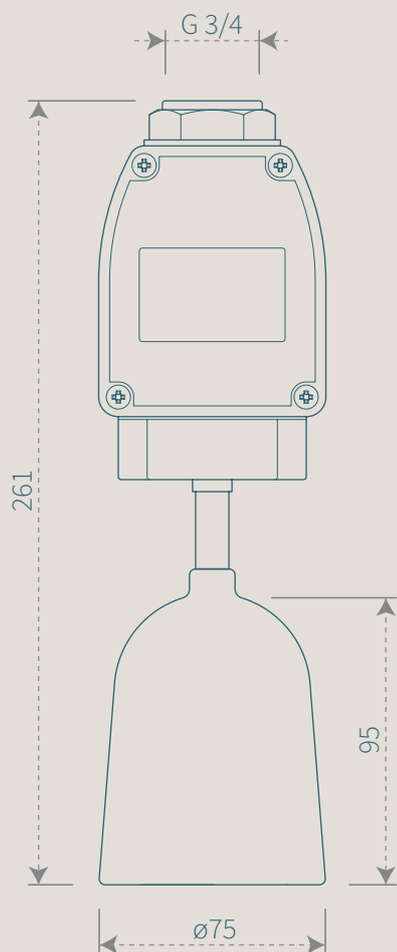
Konformität des  
Vereinigten Königreichs

# FÜLLSTANDSMELDER ILP3



Feststoffe

Produktlinie: **Pendel**



Montage durch Rohraufhängung  
mit Gewindeanschluss G 3/4"

