



Livelli certificati Atex



La F.lli Giacomello snc offre qualità e originalità al mercato degli indicatori di livello

La F.lli Giacomello snc nasce nel 1985 come ditta a conduzione familiare, con l'idea di poter offrire qualità e originalità al mercato degli indicatori di livello. Grazie alla ferma volontà di raggiungere i massimi livelli di specializzazione nel settore degli indicatori di livello, la Fratelli Giacomello snc è riuscita a formare la sua personale rete vendite in tutto il mondo, che si consolida di anno in anno grazie alla qualità dei suoi prodotti, come i livelli certificati Atex. I livellostati IEXD e CRXI sono costruiti in conformità alla direttiva ATEX (94/9/CE) per essere

utilizzati nel controllo di differenti livelli di un liquido all'interno di un generico serbatoio posto in un ambiente dove sia presente con continuità per lungo periodo un'atmosfera esplosiva.

I livellostati IEXD sono marcati  II 1/2 G Ex d II C T6 e possiedono numerosi vantaggi:

- Flessibilità nelle connessioni (a partire da 1" Gas)
- Fino a 5 punti di controllo
- Possibilità di inserire un termostato o una PT100
- Contatti S.P.S.T o S.P.D.T.

I livellostati CRXI sono marcati  II 1/2 G Ex ia II C T5 Ga/Gb e grazie alla loro struttura possiedono caratteristiche davvero uniche:

- Indicazione costante e continua del livello con elevata precisione della ripetibilità.
- Indicazione lineare del livello, indipendentemente dalla forma del serbatoio e dalla distanza tra indicatore di livello e pareti del serbatoio.
- Indicazione a distanza della misura e possibilità di pilotaggio di controlli aggiuntivi.
- Precisione 12 mm.
- Può essere utilizzato nei più svariati ambienti.

Pad. 6, Stand D072

► 238273 su ien-italia.eu

Il perfetto controllo dei liquidi È LA NOSTRA MISSIONE



► 236839 su ien-italia.eu

 **F.lli Giacomello** s.n.c.
Strumenti e accessori per il controllo dei liquidi

via Magenta, 77 cap 15/A - 20017 RHO (MI)
Tel. +39 02 93 01 278 - Fax +39 02 93 01 690
info@fratelligiacomello.it - www.fratelligiacomello.it