

Johnicato

L'isolatore galvanico IS Barrier completa la gamma WIKA di prodotti "Ex i"

Arese, Febbraio 2016.

L'isolatore galvanico è adatto per l'installazione in zona 2 ed è compatibile con tutti i trasmettitori WIKA a sicurezza intrinseca.

Per poter essere utilizzati in aree pericolose, i trasmettitori a sicurezza intrinseca devono essere accoppiati ad un isolatore galvanico, che isola galvanicamente l'area classificata Ex da quella non-Ex.

L'isolatore galvanico modello IS Barrier alimenta i trasmettitori, siano essi a due o quattro fili e supporta il protocollo di trasmissione HART®. L'uscita in corrente può funzionare in modo attivo o passivo. La sicurezza funzionale dello strumento è confermata dall'omologazione SIL 2.

WIKA è ora quindi in grado di offrire un pacchetto "Ex i" completo: oltre ai trasmettitori e all'isolatore galvanico, è possibile fornire anche i cavi di collegamento e il documento "Prova della sicurezza intrinseca" contenente i dati per la verifica di sicurezza prescritta per legge.

Per ulteriori informazioni potete leggere l'articolo tecnico "<u>La prova di sicurezza intrinseca per i trasmettitori di pressione</u>"

Numero caratteri: 1.134

Parole chiave: isolatore galvanico a sicurezza intrinseca

Costruttore:

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG Alexander-Wiegand-Straße 30 63911 Klingenberg/Germany Tel. +49 9372 132-0

Fax: +49 9372 132-406

www.wika.com



Foto WIKA: Isolatore galvanico modello IS Barrier



Redatto da:

WIKA Italia Srl & C. Sas Massimo Beatrice Marketing Specialist Via Marconi, 8 20020 Arese (MI)

Tel +39 • 02 • 9386151 Fax +39 • 02 • 9386174

E-Mail <u>massimo.beatrice@wika.com</u>

Comunicato stampa WIKA 01/2016