

Trasmettitore di pressione UPT-2X con le omologazioni per l'utilizzo in aree pericolose

Arese, Giugno 2015.

La sicurezza del trasmettitore WIKA UPT-2x è ora certificata a livello globale: lo strumento ha infatti ottenuto le omologazioni per aree pericolose secondo le norme IECEx, ATEX e ora anche EAC.

Lo strumento multifunzione modello UPT-2x rappresenta la soluzione per esigenze di misura di pressione, livello e volume. I sensori interni, con campi scala da 0 ... 400 mbar a 0 ... 1000 in funzione dei requisiti, ha una precisione fino allo 0,1 % dello span di misura. Sono disponibili anche versioni specifiche per il settore farmaceutico e alimentare, con montaggio a membrana affacciata. L'elettronica è protetta da una custodia in plastica conduttiva o in acciaio inox (esecuzione igienico-sanitaria).

I campi di misura dell'UPT-2x sono scalabili liberamente e possono quindi essere configurati sulle proprie esigenze di misure. La programmazione dello strumento è molto semplice con l'intuitivo menu del display integrato, realizzato con lo standard HART®-v7. Grazie alla possibilità di installazione senza l'utilizzo di attrezzi, alla sua elevata stabilità a lungo termine e alle sue ampie possibilità applicative, l'UPT-2x rappresenta anche una soluzione conveniente dal punto di vista dei costi.

Numero caratteri: 1.305
Parole chiave: UPT-2x

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 WIKAI:

Trasmettitore da processo WIKAI modello UPT-2x



Redatto da:

WIKAI Italia Srl & C. Sas

Massimo Beatrice

Marketing Specialist

Via Marconi, 8

20020 Arese (MI)

Tel +39 • 02 • 9386151

Fax +39 • 02 • 9386174

E-Mail massimo.beatrice@wika.com

Comunicato stampa WIKAI 14/2015