



Il nuovo manometro WIKA è in grado di resistere fino alla temperatura estrema di -70°C

Arese, Febbraio 2016.

WIKA ha sviluppato un nuovo manometro a molla Bourdon modello [PG23LT](#) per applicazioni con temperatura ambiente fino a -70°C. Questa caratteristica è confermata dal certificato di collaudo EN10204 2.2 che viene fornito per ogni ordine.

Il nuovo strumento è stato progettato principalmente per applicazioni nell'oil & gas e nella petrolchimica, per tutti quei paesi in cui si verificano condizioni di freddo estremo. La custodia dello strumento, compresi il tappo di riempimento e la valvola di sfiato, sono interamente realizzati in acciaio inox senza l'utilizzo di alcun tipo di elastomero. L'anello di tenuta, tra il trasparente e l'anello a baionetta, e il riempimento della cassa sono stati realizzati in modo che le loro specifiche tecniche risultino adatte ai requisiti tipici delle bassissime temperature.

Il PG23LT, che è in grado di misurare pressioni da 0 ... 0,6 bar fino a 0 ... 1.000 bar, ha un grado di protezione IP 66 e IP 67 (secondo le norme EN 60529 / IEC 60529) ed è quindi protetto anche da ulteriori condizioni ambientali. E' disponibile anche una versione di sicurezza con una parete solida di separazione e parte posteriore sganciabile in accordo alla norma EN 837-1. Il nuovo manometro può inoltre essere corredato di omologazioni internazionali come EAC e ATEX.

Numero caratteri: 1.428

Parole chiave: PG23LT

Costruttore:

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG
Alexander-Wiegand-Straße 30
63911 Klingenberg/Germany
Tel. +49 9372 132-0
Fax +49 9372 132-406
vertrieb@wika.com
www.wika.de

Foto WIKA:

Manometro WIKA a molla Bourdon PG23LT

©Leonid Ikan – Fotolia.com e WIKA



Redatto da:

WIKA Italia Srl & C. Sas

Massimo Beatrice

Marketing & Communication

Via Marconi, 8

20020 Arese (MI)

Tel +39 • 02 • 9386151

Fax +39 • 02 • 9386174

E-Mail massimo.beatrice@wika.com

Comunicato stampa WIKA 02/2016