

Nuovo manometro a membrana affacciata per processi igienico-sanitari

Arese, Marzo 2016.

Dall'esecuzione igienico-sanitaria della cassa agli attacchi al processo di dimensioni ridotte: WIKA ha realizzato il nuovo manometro PG43SA-S con membrana affacciata per soddisfare i requisiti specifici delle applicazioni igienico-sanitarie.

Il nuovo manometro è particolarmente idoneo per il monitoraggio della pressione in applicazioni di sicurezza. Il suo principio di misura senza liquido di riempimento e la membrana affacciata e saldata permettono la trasmissione meccanica della pressione, evitando al contempo il rischio di contaminazione del prodotto. La sua elevata sicurezza alla sovrappressione lo rende inoltre in grado di resistere a condizioni di processo critiche.

La flessibilità di funzionamento del PG43SA-S è confermata da un'ampia scelta di attacchi al processo di piccole dimensioni: ad esempio DIN 32676 (clamp) o DIN 11864. Il nuovo strumento è collaudato secondo gli standard igienico-sanitari 3-A ed è adatto per le condizioni speciali dei processi con pulizia CIP-SIP e per il lavaggio esterno (wash-down). Può quindi essere pulito in modo affidabile ed efficiente. Nella parte superiore dello strumento è inoltre facilmente accessibile un dispositivo per la regolazione dello zero.

Numero caratteri: 1.298

Parole chiave: PG43SA-S

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 WIKAI:

WIKAI ha realizzato il nuovo manometro con membrana affacciata PG43SA-S su misura per i requisiti delle applicazioni igienico-sanitarie



Redatto da:

WIKAI 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 WIKAI 04/2016