

## **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](http://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](mailto:massimo.beatrice@wika.com)

Comunicato stampa WIKAI 04/2016