



Pressione
Temperatura
Livello
Calibrazione

Manometro compatto con cella di misura a secco per applicazioni igienico-sanitarie

Arese, Febbraio 2012.

Questo manometro a membrana WIKAI è stato progettato per le misure di pressione nei processi sterili e nelle applicazioni igienico-sanitarie. Diversamente dai separatori a membrana, questo manometro ha una cella di misura a secco. Quindi, in caso di rottura della membrana, nessun fluido di riempimento verrà a contatto con il prodotto. Il nuovo modello PG43SA aumenta quindi la sicurezza dei processi sterili.

Inoltre, l'esecuzione con membrana affacciata saldata e la rugosità della superficie di $\leq 0.4 \mu\text{m}$, assicura una ottima pulibilità. Nessun deposito rimane sulla connessione al processo. Lo strumento è inoltre sterilizzabile con vapore (in autoclave) a 134°C ed è idoneo per i processi SIP/CIP.

L'integrazione dell'attacco posteriore centrale nella cassa consente di ottenere una esecuzione estremamente compatta e robusta. Questo strumento, disponibile con i diametri nominali di 40 e 63 mm, è quindi ideale in installazioni con spazi ridotti, condizioni operative difficili e applicazioni che richiedono la pulizia esterna.

Ulteriori informazioni sono disponibili cliccando sui seguenti link:

http://www.wika.it/PG43SA_it_it.WIKA

Numero caratteri (spazi inclusi): 1.236

Parola chiave: Manometro WIKAI con cella di misura a secco

Produttore:

WIKAI Alexander Wiegand SE & Co. KG
Alexander-Wiegand-Strasse
D-63911 Klingenberg
Tel. +49 · 9372 · 132-0
Fax +49 · 9372 · 132-406
Internet www.wika.de



Pressione
Temperatura
Livello
Calibrazione

Foto WIKA:

Manometro a membrana WIKA modello PG43SA



Redatto da:

WIKA Italia Srl & C. Sas

Ferdinando Miccoli

Direttore Marketing

Via Marconi, 8

20020 Arese (MI)

Tel +39 · 02 · 938611

Fax +39 · 02 · 9386174

E-Mail f.miccoli@wika.it

Internet www.wika.it