



Pressione
Temperatura
Livello
Calibrazione

Nuovo sistema di adattatori per processi sterili

Arese, Marzo 2012.

WIKA ha sviluppato un nuovo sistema di adattatori per gli strumenti con attacchi igienico-sanitari che risponde agli elevati requisiti dei processi sterili. L'insieme comprendente un manometro, un pressostato o un trasmettitore di pressione e del relativo adattatore della serie 910.61 è approvato dagli standard sanitari 3-A.

Questo sistema flessibile e modulare è disponibile con una ampia gamma di connessioni asettiche quali clamp, filettate (DIN 11851, SMS, IDF, APV-RJT), DRD, VARIVENT® o NEUMO®. Tutti i componenti sono realizzati in acciaio inox 316L. La guarnizione di tenuta (opzionale) disponibile in EPDM o FKM, è approvata da FDA, USP Classe VI e 3-A 18-03.

Con questo sistema di adattatori, i clienti possono variare rapidamente la connessione al processo e quindi ridurre le fermate degli impianti ed i costi di magazzino.

Ulteriori informazioni disponibili cliccando su questo link:

>>> Pagina prodotto: http://www.wika.it/910_61_it_it.WIKA

>>> Scheda tecnica: http://www.wika.it/upload/DS_AC0920_GB_37362.pdf

Numero caratteri (spazi inclusi): 1.087

Parola chiave: Nuovo sistema di adattatori per processi sterili

Produttore:

WIKA 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:

Fig. in alto: Transmettitore di pressione modello S-11 con membrana affacciata e attacco igienico-sanitario da G1"

Fig. al centro: Adattatore VARIVENT®

Fig. in basso: Adattatore clamp



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

Comunicato stampa 06/2012