



Pressione
Temperatura
Livello
Calibrazione

Pressostato elettronico a membrana affacciata

Arese, Febbraio 2012

Per i processi industriali con fluidi “critici”, WIKA ha ampliato la propria gamma di pressostati elettronici con un nuovo modello: il pressostato PSD-31 a membrana affacciata.

Questo strumento è particolarmente idoneo per applicazioni con fluidi abrasivi, aggressivi, adesivi, viscosi e cristallizzanti. La connessione affacciata al processo elimina qualsiasi ostruzione del canale di pressione ed inoltre previene la possibile contaminazione del processo.

Dal punto di vista tecnico, il nuovo pressostato è identico al funzionale e premiato modello PSD-30. Per le sue dimensioni compatte e per la possibilità di ruotare sia il display che le connessioni, il PSD-31 è particolarmente flessibile per adattarsi alle diverse situazioni di montaggio. La semplice struttura del menù di configurazione (conforme allo standard VDMA), consente un funzionamento semplice e rapido, mentre l'ampio display LED fornisce una eccellente leggibilità. Il nuovo pressostato è disponibile in molte versioni specifiche per paese di destinazione e può essere quindi impiegato in tutto il mondo. La sua qualità e sicurezza è confermata dall'approvazione cULus.

Ulteriori informazioni sono disponibili cliccando sui seguenti link:

www.wika.it/infopage_the_next_generation_it_it.WIKA

www.pressuresensor-knowhow.com

Numero caratteri (spazi inclusi): 1.321

Parola chiave: PSD-31

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:

Pressostato elettronico a membrana affacciata PSD-31



Redatto da:

WIKA Italia Srl & C. Sas

Michele Moreo

Product Manager Pressione Elettronica

Via Marconi, 8

20020 Arese (MI)

Tel +39 · 02 · 938611

Fax +39 · 02 · 9386174

E-Mail m.moreo@wika.it

Interne www.wika.it/infopage_thenextgeneration_it_it.WIKA