

Elektronischer Druckschalter mit frontbündiger Membran

Klingenberg, Februar 2012

Für Industrieprozesse mit „kritischen“ Medien hat WIKA seine Palette elektronischer Druckschalter um ein neues Modell erweitert: den PSD-31 mit frontbündiger Membran.

Das Gerät eignet sich besonders für den Einsatz in abrasiven, aggressiven, haftenden, kristallinen und viskosen Messstoffen. Sein frontbündiger Anschluss schließt eine Verstopfung des Druckkanals mit Partikeln aus und verhindert weiterhin auch eine mögliche Kontamination des Prozesses durch Verschleppung.

Technisch entspricht der neue Druckschalter dem hochfunktionalen und preisgekrönten PSD-30. Aufgrund seines kompakten Designs sowie der Drehbarkeit von Display und Anschluss ist er besonders flexibel einbaubar. Seine einfache Menüstruktur (gemäß VDMA-Standard) ermöglicht eine rasche und leichte Handhabung, ein großes LED-Display bietet eine sehr gute Lesbarkeit. Den Schalter gibt es in mehreren länderspezifischen Ausführungen für einen weltweiten Einsatz. Qualität und Sicherheit sind durch das cULus-Listing dokumentiert.

Weitere Informationen unter:

www.wika.de/psd-31

www.drucksensor-knowhow.de

Anzahl der Zeichen: 1176

Kennwort: PSD-31

Hersteller:

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Alexander-Wiegand-Straße 30

63911 Klingenberg/Germany

Tel. (+49) 9372 132-0

Fax (+49) 9372 132-406

E-mail sales@wika.de

www.wika.de

WIKA Werksbild:
Elektronischer Druckschalter PSD-31



Redaktion:
WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG
André Habel Nunes
Marketing Services
Alexander-Wiegand-Straße 30
63911 Klingenberg/Germany
Tel. (+49) 9372 132-8010
Fax (+49) 9372 132-8008010
E-mail a.habel-nunes@wika.de
www.wika.de/psd-31