



Pomiar Ciśnienia
i Temperatury

Elektroniczny przełącznik ciśnienia z membraną czołową

Klingenberg, luty 2012

Dla procesów przemysłowych, gdzie występują media „krytyczne”, WIKA rozszerzyła swoją ofertę elektronicznych przełączników ciśnienia o nowy model: PSD-31 z membraną czołową.

Urządzenie nadaje się do stosowania szczególnie w aplikacjach z mediami ściernymi, agresywnymi, klejącymi, krystalicznymi i lepкими. Membrana czołowa eliminuje zatykanie kanału ciśnieniowego cząstkami, a także zapobiega możliwemu zanieczyszczeniu procesu.

Technicznie rzecz biorąc, nowy przełącznik ciśnienia jest taki sam jak wysoce funkcjonalny i wielokrotnie nagradzany PSD-30. Dzięki swoim małym rozmiarom i możliwości obracania i wyświetlacza, i przyłącza, jest bardzo elastyczny w montażu. Jego prosta struktura (zgodna ze standardami VDMA) umożliwia szybką i łatwą obsługę, a duży wyświetlacz LED zapewnia doskonałą czytelność. Przełącznik dostępny jest w kilku wersjach specyficznych dla danego kraju, do użytku na całym świecie. Jego jakość i bezpieczeństwo są udokumentowane poprzez aprobatę cULus.

Producent:

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



Pomiar Ciśnienia
i Temperatury

Zdjęcie WIKA:
Elektroniczny przełącznik ciśnienia PSD-31



Edycja przez:
WIKAI Polska S.A.
ul. Łęgska 29/35
87-800 Włocławek
E-Mail info@wikapolska.pl
Internet www.wikapolska.pl

Reklama prasowa WIKAI 03/2012

reklama prasowa