Nowy manometr membranowy   
do procesów sterylnych

**Klingenberg, marzec 2016.**

**Firma WIKA dostosowała konstrukcję manometru membranowego model PG43SA-S do wymagań stawianych   
w aplikacjach sterylnych, w zakresie wykonania obudowy  
i małych przyłączy procesowych**

Dzięki temu, firma WIKA ma w ofercie manometr do kontroli ciśnienia w aplikacjach sterylnych. Zasada pomiaru polega na mechanicznym, przeniesieni ciśnienia z membrany na układ pomiary, w którym zostało wyeliminowane ryzyko zanieczyszczenia produktu przez płyn transmisyjny. Ze względu na wysoką odporność na przeciążenie manometr ten może być stosowany w krytycznych warunkach procesowych .

Ze względu na duży wybór przyłączy procesowych np. wg DIN 32676 (Clamp) lub wg DIN 11864, model PG43SA cechuje się wysoką uniwersalnością zastosowania. Manometr ten jest testowany zgodnie ze standardami 3-A i jest odpowiedni do zastosowania w procesach CIP, SIP oraz zewnętrznego mycia instalacji. Pozwala to na redukcje czasu czyszczenia instalacji przy jednoczesnym zachowaniu bezpieczeństwa całego procesu.

Hasło: PG43SA-S

**Producent:**

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Alexander-Wiegand-Straße 30

63911 Klingenberg/Germany

Tel. +49 9372 132-0

Fax +49 9372 132-406

vertrieb@wika.com

[www.wika.de](http://www.wika.de)

**Zdjęcie WIKA:**

Manometr membranowy model PG43SA-S firmy WIKA do sterylnych procesów technologicznych.

****

**Edycja przez:**

WIKA Polska

spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.

ul. Łęgska 38/35 87-800 Włocławek

tel. (+48) 54 23 01 100,  
fax : (+48) 54 23 01 101

info@wikapolska.pl

www.wikapolska.pl

Reklama prasowa WIKA 04/2016