Manometry membranowe do aplikacji sterylnych, także
w wersji ATEX

Włocławek, październik 2018.

Firma WIKA rozszerzyła możliwe zastosowania manometru membranowego serii PG43SA: Model PG43SA-S jest aktualnie dostępny w wersji z aprobatą ATEX. Manometr może więc być stosowany w obszarach z typem ochrony przed zapłonem w strefie Ex h 1 (gaz) i 21 (pył).

W procesach krytycznych dla bezpieczeństwa w przemyśle farmaceutycznym i spożywczym, model PG43SA-S i inne przyrządy
z tej serii są także przydatne w wyniku zastosowani w nich „suchej komory pomiarowej” (bez ryzyka zanieczyszczenia przez płyn transmisyjny), nadzwyczaj wytrzymałego elementu membrany
i wysokiej ochrony przed przeciążeniem. Ponadto model PG43SA-D jest jedynym przyrządem tego typu mającym zintegrowane monitorowanie elementu membrany. Funkcjonalność ta została opatentowana: pęknięcie membrany jest widoczne na tarczy w postaci znacznika. W przypadku wystąpienia takiej usterki, druga bariera zapewnia uszczelnienie procesu.

Wszystkie manometry higieniczne serii PG43SA spełniają wymagania organizacji 3-A Sanitary Standard i są certyfikowane zgodnie
z EHEDG. Są one zgodne z CIP i SIP oraz opcjonalnie można je
w całości poddawać sterylizacji w autoklawie.

Słowo kluczowe: PG43SA-S i -D

**Producent:**

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Alexander-Wiegand-Straße 30

63911 Klingenberg/Germany

Tel. +49 9372 132-5049

Fax +49 9372 132-406

vertrieb@wika.com

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

**Zdjęcie WIKA:**

Manometry membranowe do aplikacji sterylnych w wersji ATEX

**Edycja przez:**

WIKA Polska spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.

ul. Łęgska 29/35

87-800 Włocławek

Tel.: (+48) 54 23 01 100

Fax: (+48) 54 23 01 101

info@wikapolska.pl

[www.wikapolska.pl](file:///C%3A%5CUsers%5CModrzee%5CAppData%5CLocal%5CTemp%5CAcross%5Cc1de3533-6d9a-4ec7-b082-6623a37223e2%5Cwww.wikapolska.pl)

Reklama prasowa WIKA 11/2018