



## **Manometr membranowy w wykonaniu sterylnym: IP68 dla czyszczenia z bardzo agresywnymi mediami**

**Klingenberg, czerwiec 2021. Manometr membranowy model PG43SA-S do aplikacji sterylnych może być teraz dostarczony z opcjonalnym zaworem odpowietrzającym. Przy zamkniętym zaworze (stopień ochrony IP68), wewnątrz urządzenia jest trwale chronione przed penetracją bardzo agresywnych substancji takich jak te używane do zewnętrznego czyszczenia w niektórych procesach farmaceutycznych.**

Podczas gdy przyrząd wykonuje swoje zadanie, pomiar ciśnienia (manometr), zawór musi być otwarty. Dotyczy to również sterylizacji w autoklawie, aby zapobiec negatywnym skutkom ciśnienia wewnętrznego.

Sterylnie zaprojektowany zawór odpowietrzający jest łatwo dostępny na górze obudowy. Można go regulować użycia narzędzi, za pomocą nakrętki motylkowej; pierścień blokujący uniemożliwia jego odkręcenie. Pozycje otwarcia i zamknięcia oraz kierunek obrotu, są wyraźnie oznaczone.

Liczba znaków: 825

Słowo kluczowe: PG43SA-S z zaworem odpowietrzającym

### **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 firmowe WIKA:



Model: PG43SA-S z zaworem odpowietrzającym

**Edycja przez:**

WIKAI 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](http://www.wikapolska.pl)

Reklama prasowa WIKAI