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), wnętrze 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 obudowyMozna 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:**

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

Reklama prasowa WIKA