**Новый мембранный манометр для санитарных применений**

**Клингенберг, Март 2016.**

**От корпуса асептического исполнения до технологических присоединений малых размеров: WIKA приспособила новый мембранный манометр модели** [**PG43SA-S**](/pg43sa_s_ru_ru.WIKA) **для санитарных применений.**

Теперь появился механический прибор для безопасного измерения давления в санитарных применениях. Принцип измерения с использованием монтируемой заподлицо приварной мембраны позволяет механически передать давление, полностью исключая при этом опасность загрязнения измеряемой среды заполняющей жидкостью. Обладая высокой степенью перегрузки по избыточному давлению, механизм способен выдерживать критичные условия технологического процесса.

Хорошая адаптация к различным условиям эксплуатации манометра модели PG43SA-S обеспечивается за счет большого выбора технологических присоединений небольшого размера, например, в соответствии с DIN 32676 (клэмп) или DIN 11864. Будучи протестированным в соответствии с Санитарными Стандартами 3-A, манометр с корпусом в асептическом исполнении совместим с процедурами безразборной очистки на месте установки (CIP), безразборной стерилизации на месте (SIP) и способен выдерживать мойку струей воды. Таким образом, его можно качественно очистить без больших затрат времени. Легкий доступ к винту подстройки нуля, расположенному в верхней части корпуса, позволяет при необходимости откалибровать прибор.

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)

**WIKA фотография:**

WIKA приспособила новый мембранный манометр модели [PG43SA-S](/pg43sa_s_ru_ru.WIKA) для санитарных применений

****

**Редакция:**

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

André Habel Nunes

Marketing Services

Alexander-Wiegand-Straße 30

63911 Klingenberg/Germany

Tel. +49 9372 132-8010

Fax +49 9372 132-8008010

andre.habel-nunes@wika.com

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

WIKA press release 04/2016