**Миниатюрный датчик давления модели М-10, теперь для работы с низкими диапазонами давления**

**Клингенберг, Март 2017.   
Из-за постоянно растущих требований к уменьшению размеров измерительных приборов компания WIKA расширила область применения своего датчика давления модели M-10. Прибор, отличающийся плоской конструкцией, теперь может измерять малые значения давления в диапазонах (0 ... 6 бар и 0 ... 10 бар).**

С размером под ключ всего лишь 19 мм прибор можно использовать практически в любых применениях с ограниченным монтажным пространством. Надежный тонкопленочный датчик предназначен для измерения давления до 1000 бар и выполняет измерения с погрешностью ≤ ±0,5% от шкалы. Аналогично модели M-11 датчик давления также может поставляться с монтируемой заподлицо мембраной и работать в диапазонах давления ≥ 0 … 25 бар. Главным образом данный датчик подходит для работы с вязкими, загрязненными или кристаллизующимися средами. Для обеспечения соответствия также требованиям OEM-заказчиков компания WIKA оптимизировала производство датчиков давления обоих моделей. Таким образом, модели M-10 и M-11 могут поставляться самых разных размеров по привлекательной цене.

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:**

Датчики давления M-10 и M-11

****

**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 05/2017