

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

Клингенберг, Март 2017.

Из-за постоянно растущих требований к уменьшению размеров измерительных приборов компания WIKAI 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 $\leq \pm 0,5\%$ от шкалы. Аналогично модели M-11 датчик давления также может поставляться с монтируемой заподлицо мембраной и работать в диапазонах давления $\geq 0 \dots 25$ бар. Главным образом данный датчик подходит для работы с вязкими, загрязненными или кристаллизующимися средами. Для обеспечения соответствия также требованиям OEM-заказчиков компания WIKAI оптимизировала производство датчиков давления обеих моделей. Таким образом, модели M-10 и M-11 могут поставляться самых разных размеров по привлекательной цене.

WIKAI фотография:
Датчики давления М-10 и М-11



press release

Редакция:
WIKAI 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

WIKAI press release 05/2017