**Moduł sensora ciśnienia**

**Do aplikacji przemysłowych**

**Klingenberg, Październik 2021. Moduł sensora ciśnienia model MTF-1 to prosta i elastyczna opcja integracji pomiaru ciśnienia w szerokiej gamie zastosowań.**

Wartość ciśnienia jest przetwarzana cyfrowo w module i wyprowadzana jako znormalizowany sygnał cyfrowy lub analogowy. W ten sposób moduł MTF-1 dostarcza precyzyjne dane do zastosowań z ciśnieniami do 1000 barów. Kompaktowy moduł można łatwo dostosować do wymagań danej aplikacji dzięki indywidualnej konfiguracji przyłącza procesowego i elektrycznego. Regulacja sygnału wyjściowego jest wykonywana przez firmę WIKA w fabryce, co oznacza wyeliminowanie nakładów czasu i kosztów na kalibrację podczas integracji.

Moduł czujnika ciśnienia model MTF-1 jest przeznaczony do energooszczędnej pracy. Cyfrowy sygnał I2C przesyła dane niezwykle wydajnie dzięki niskiemu podstawowemu zużyciu energii i krótkim czasom włączania. Energooszczędny tryb uśpienia dodatkowo zmniejsza zużycie energii. Sprawia to, że ​​moduł szczególnie nadaje się do rozwiązań zasilanych bateryjnie, zapewnia długie cykle między wymianami baterii, a tym samym zmniejsza koszty konserwacji.

Liczba znaków: 1.078

Słowo kluczowe: MTF-1

**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: MTF-1**

**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