

# Rozliczeniowe systemy opomiarowania zbiorników

## Przetwornik cyfrowy TMD1

### Do zdalnej kalibracji zbiornika



#### Korzyści:

- Kalibracja i adjustacja wyjścia sygnałowego może być wykonywana za pomocą komunikatora ręcznego po zainstalowaniu przetwornika
- Dostępne są moduły wyjścia transmisji zdalnej, konwersji analogowo-cyfrowej temperatury, sygnalizacji poziomu i wyjście do sterowania urządzeniami zewnętrznymi itd.
- Istnieje możliwość podłączenia czujnika temperatury z wyjściem HART
- Po zainstalowaniu odpowiednich modułów, może być podłączony do istniejącego lub nowoinstalowanego wskaźnika zbiornika

Więcej informacji i aktualne ceny:

[www.pl.endress.com/TMD1](http://www.pl.endress.com/TMD1)

**Zastosowanie:** Przetwornik TMD1 jest stosowany w połączeniu ze wskaźnikiem zbiornika LT5 do zdalnej kalibracji zbiornika. Przetwornik TMD1 przesyła sygnały poziomu, temperatury i alarmy za pośrednictwem kilku protokołów komunikacyjnych, np. V1, BCD, Sakura.

### Funkcje i specyfikacja

Więcej informacji [www.pl.endress.com/TMD1](http://www.pl.endress.com/TMD1)