

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

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