

## Dane techniczne.

**Zasilanie elektryczne:** 110 - 230 V AC, 50-60 Hz

**Pobór mocy:** 160 VA (MW 4260) lub 200 VA (MW 4270)

**Temperatura otoczenia:** 0 - 45 °C

**Wyświetlać:** MW 4270 – kolorowy ekran dotykowy LED 10.4" (26,4), ekran LCD MW 4260 – 5" (14,5 cm), MW 4200 – jednoliniowy wyświetlacz LED

**Interfejsy danych:** 1 x Ethernet / 1 x wejście analogowe (0/4-20 mA) / 3 x wyjście analogowe (0/4-20 mA) / 8 x bezpotencjałowe wyjścia cyfrowe / 8 x wejścia cyfrowe

**Opcje:** Różne fieldbus i Modbus TCP

**Czas pomiaru:** do 3 500 pomiarów na sekundę

**Pamięć danych:** 60.000 pomiarów na urządzeniu, nieograniczona na zewnętrznym serwerze

**Funkcje:** Stopień ochrony IP55 do zastosowań przemysłowych, możliwość ochrony ATEX dla gazu i pyłu

*Opatentowane rozwiązania pomiarowe TEWS znajdują zastosowanie w niemal wszystkich gałęziach przemysłu.*

*Materiały*

*Chemia*

*Farmacja*

*Żywność*

*Zboża*

*Tytoń*

*Drewniane i*

*drewnopochodne*