

# Wyświetlacz WW-45

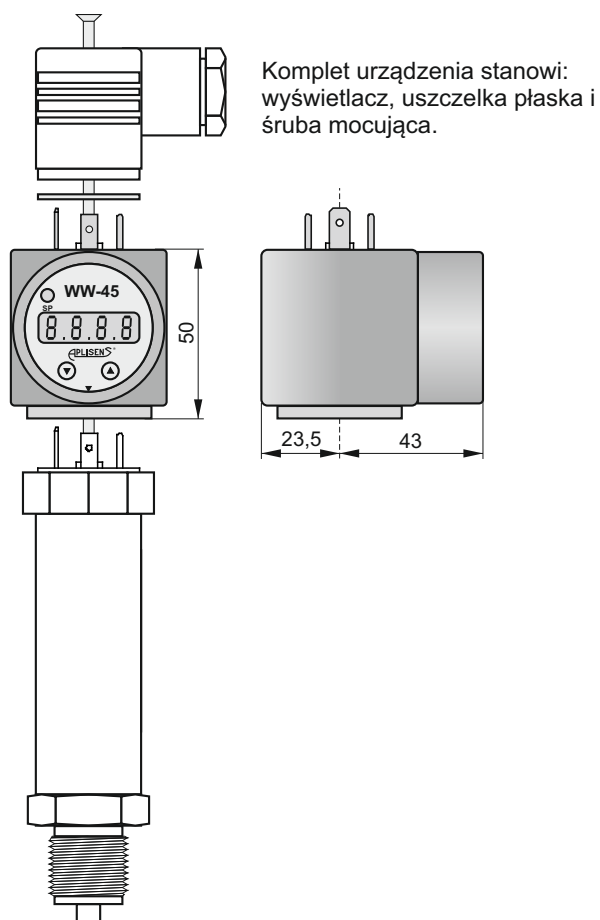
– monitor linii dwuprzewodowej bez energii pomocniczej



- ✓ Wyświetlacz 4 × 7,62 mm
- ✓ Wejście prądowe 4...20 mA
- ✓ Wyjście dwustanowe

## Przeznaczenie, funkcja

Wyświetlacz WW-45 przeznaczony jest do współpracy z dowolnym urządzeniem o sygnale wyjściowym 4÷20 mA i wyposażonym na wyjściu w standardowe złącze konektorowe DIN 43650. Typowym zastosowaniem wyświetlacza jest dodanie wskazania miejscowego do zdalnego pomiaru ciśnienia lub różnicy ciśnień. Użytkownik ma możliwość zaprogramowania zakresu wskazań, pozycji kropki dziesiętnej oraz stopnia filtracji wskazań. Wynik pomiaru wyświetlany jest na czterocyfrowym, czerwonym wyświetlaczu LED o wysokości cyfr 7,62 mm. Nie wymaga zasilania zewnętrznego. Standardowo wyposażony jest w konfigurowalne wyjście dwustanowe typu otwarty kolektor (OC).



Komplet urządzenia stanowi: wyświetlacz, uszczelka płaska i śruba mocująca.

## Dane techniczne

<b>Błąd wskazania</b>	0,2% ± 1 cyfra
<b>Zakres wskazań</b>	-999...9999
<b>Sygnał wejściowy</b>	4 ÷ 20 mA
<b>Spadek napięcia</b>	maks. 6 V
<b>Maksymalny prąd wyjścia dwustanowego</b>	90 mA
<b>Temperatura otoczenia</b>	-25...85°C
<b>Stopień ochrony obudowy</b>	IP65

**Kod zamówieniowy**  
**WW-45**