



Tester 4-20mA

Cena	460,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Producent	ImpET

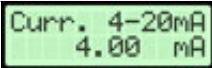
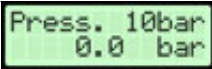
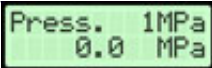
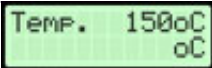
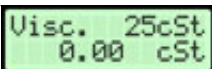
Opis produktu

Tester pętli prądowej **CLT-420** przeznaczony jest do wymuszenia wewnętrznym źródłem prądowym, precyzyjnej wartości prądu w zakresie od **4mA** do **20mA** w systemach nadzoru linii technologicznych, zarówno tych ładowych, jak i tych stosowanych na statkach.

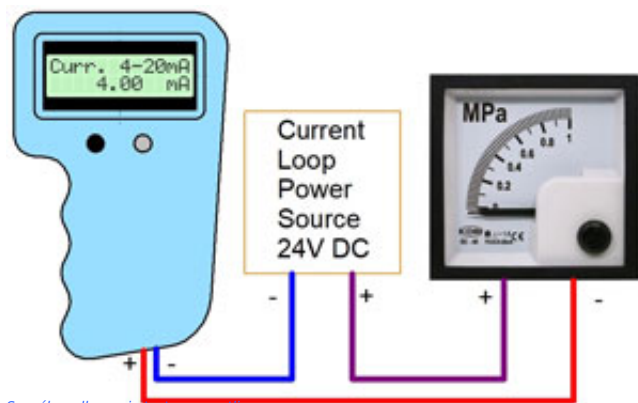
Tester jest przystosowany do pracy w pięciu trybach. W każdym z tych trybów wyświetlana jest odpowiednia wartość wielkości zadanej w odniesieniu do wymuszonego prądu w pętli.

Urządzenie jest dedykowane do zastosowania w niskonapięciowym systemie pętli prądowej pracującej przy napięciu bezpiecznym **24V DC**. Niemniej jednak przed podłączeniem urządzenia do badanego systemu należy przeprowadzić niezbędne pomiary miernikami na napięcia stałe i przemiennie w celu wyeliminowania ryzyka występowania napięć niebezpiecznych w badanej pętli.

Nieprawidłowa obsługa grozi porażeniem prądem elektrycznym, co w konsekwencji może doprowadzić do trwałego uszkodzenia ciała lub utraty życia!

Wartość wyświetlana	Wartość prądu pętli	Monit wyświetlacza
<i>Tryb: Curr. 4-20mA</i>		
4.0mA	4mA	
20.0mA	20mA	
<i>Tryb: Press. 10bar</i>		
0.0bar	4mA	
10.0bar	20mA	
<i>Tryb: Press. 1MPa</i>		
0.0MPa	4mA	
1.0MPa	20mA	
<i>Tryb: Temp. 150oC</i>		
0°C	4mA	
150°C	20mA	
<i>Tryb: Visc. 25cSt</i>		
0.0cSt	4mA	
25.0cSt	20mA	

charakterystyka wartości prądu w pętli jest liniowa dla całego zakresu wartości zadanej



Sposób podłączenia testera w pętli

Specyfikacja:

Wejście:

24V DC złącze ULO

Wyjście:

minimum: 4mA

maksimum: 20mA

Zasilanie:

24V DC zasilane bezpośrednio z testowanej pętli (urządzenie nie wymaga dodatkowego źródła zasilania)