



NOWOŚĆ

Ciepłomierz



Ciepłomierz Weberman jest nowoczesnym urządzeniem dokonującym precyzyjnego pomiaru zużytej energii w instalacjach centralnego ogrzewania.

Wizualizacja danych następuje na 8 - cyfrowym wyświetlaczu LCD.



**2 LATA
GWRANCJI**

**PRECYZJA POMIARU
SOLIDNE WYKONANIE**

CPI5

Ciepłomierz kompletny 1/2" 0,6 m³/h



W komplecie z ciepłomierzem:

- półśrubunek 1/2" wraz z uszczelkami - 2szt.
- trójnik mosiężny 1/2" do montażu czujnika temperatury - 1szt.

Dane zatwierdzone

Nr Certyfikatu MID	DE-07-MI004-PTB025	
Klasa dokładności ¹⁾	klasa 3 zgodnie z EN 1434-1:2007	
Stosunek przepływów ¹⁾ q _i /q _p (minimalny/nominalny)	poziomy	1:50 / 1:25
	pionowy	1:25
Stosunek przepływów q _s /q _p (maksymalny/nominalny)	2:1	
Klasa mechaniczna	M1	
Klasa elektromagnetyczna	E1	
Stopień ochrony	IP54	
Klasa zakłóceń przepływu	U0	

Dane techniczne przetwornika przepływu

Przepływ nominalny q _p	m ³ /h	0,6
Ciśnienie normalne MAP/PN	bar	16/10
Przepływ minimalny q _i	poziomy	3,5
	pionowy	4
Przepływ nominalny q _p	l/h	1,2
Utrata ciśnienia Δp a q _p	mbar	160
Maksymalny przepływ Δp = 1 bar Ważne! Nie przekraczać!	m ³ /h	1,5
Zakres temperatur	°C	15...90
Pozycja montażu	pozioma, pionowa	

Dane przelicznika

Temperatura przechowywania	°C	+5...+55
Zakres temperatur	°C	+1...+150
Różnica temperatur Δ	K	3...100
Moc maksymalna PS	kW	140
Zasilanie	3 V (bateria litowa)	
Czas życia baterii	lat	6+1 (10+1 opcjonalnie)
Zapisane dane	EEPROM / dziennie	
Wyświetlacz	8 cyfrowy	
Komunikacja	Złącze optyczne - podczerwień	
	M-bus (opcjonalnie)	
	Wyjście impulsowe (opcja)	

Dane czujników temperatury

Typ	Platynowy PT500	
Podłączenie / przewód	dwużyłowe	
Średnica	mm	5,0 (opcjonalnie 5,2, 6,0)
Długość przewodu przepływomierza	m	1,5 (opcjonalnie 3,0)

NOWOŚĆ