



Superstatic 789

Kompaktowy statyczny ciepłomierz i licznik chłodu z zaawansowanego kompozytu DN 15, DN 20


Korzyści

- Zasada oscylacji cieczy:
Wysoka stabilność i powtarzalność gwarantuje dokładne pomiary przez długi czas nawet w przypadku wody o złej jakości
- Brak ruchomych części:
Niepodatny na zanieczyszczenia, pęcherzyki powietrza i ciecze o zmiennej lepkości
- Zaawansowany kompozyt (PPA, 50% włókna szklanego):
Solidny i lekki

Przeznaczenie

- Zaawansowane urządzenie dla systemów zarządzania budynkami
- Wszelkie zastosowania w ciepłownictwie i chłodnictwie miejskim, a także w automatyce mieszkaniowej
- Zoptymalizowany do pracy z roztworami glikolu i innych substancji
- Następca mechanicznych ciepłomierzy wirnikowych

Cechy

- Średnica nominalna DN 15 lub DN 20
- Nominalne natężenie przepływu: qp 1,5 m³/h i 2,5 m³/h
- Ciśnienie robocze maks. PN 16 bar
- Zasilanie baterią o żywotności 6+1 lub 12+1, lub poprzez M-Bus z baterią zasilania rezerwowego
- Stopień ochrony czujnika przepływu IP68
- Złącza gwintowane
- Brak ruchomych części – brak zużycia
- Materiały odporne na korozję
- Licznik czyści się samodzielnie dzięki oscylacji cieczy
- Czujnik temperatury Pt 1 000 (2-przewodowy)
- 8-cyfrowy wyświetlacz LCD
- Pamięć nieulotna EEPROM
- Rejestr o pojemności 18 miesięcy (zapis energii i objętości ciepła i zimna)
- Klasa 2 EN 1434
-  Zgodność z europejską dyrektywą MID (o przyrządach pomiarowych)

Opcje

- Wykonanie do odczytu lokalnego
- (zasilanie na baterię o trwałości 6+1 lat lub 12+1 lat)
- Wykonanie z interfejsem M-Bus (zasilanie poprzez M-Bus z baterią zasilania rezerwowego na 6+1 lat)
- Wykonanie z WM-Bus (868 MHz, T-Mode) (zasilanie na baterię o trwałości 6+1 lat lub 12+1 lat)

Dane techniczne

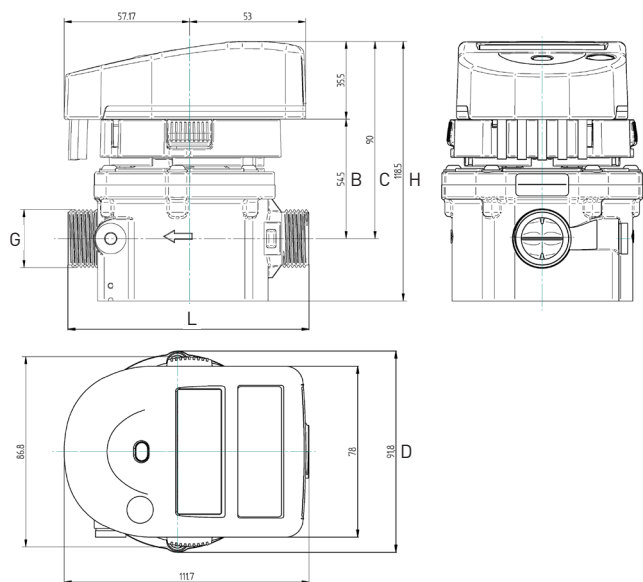
Licznik przepływu					
Średnica nominalna	DN	mm	15	20	20
Ciśnienie robocze	PN	bar	16	16	16
Wielkość gwintu na liczniku	G...A	cale	3/4	1	1
Wielkość gwintu - złącze gwintowane	R...	cale	1/2	3/4	3/4
Nominalne natężenie przepływu	q_p	m³/h	1,5	1,5	2,5
Maksymalne natężenie przepływu	q _s	m ³ /h	3	3	5
Minimalne natężenie przepływu	q _i	l/h	15	15	25
Dolna wartość progowa przepływu		l/h	10	10	17
Kvs wartość (20 °C)		m ³ /h	3,4	3,4	5,5
Strata ciśnienia przy q _p		bar	0,2	0,2	0,2
Temperatura maks.		°C	110	110	110
Standardowy zakres pomiarowy	q _i /q _p		1:100	1:100	1:100
Materiał			Komp.	Komp.	Komp.

Kompozyt zaawansowany (PPA, 50% włókna szklanego)

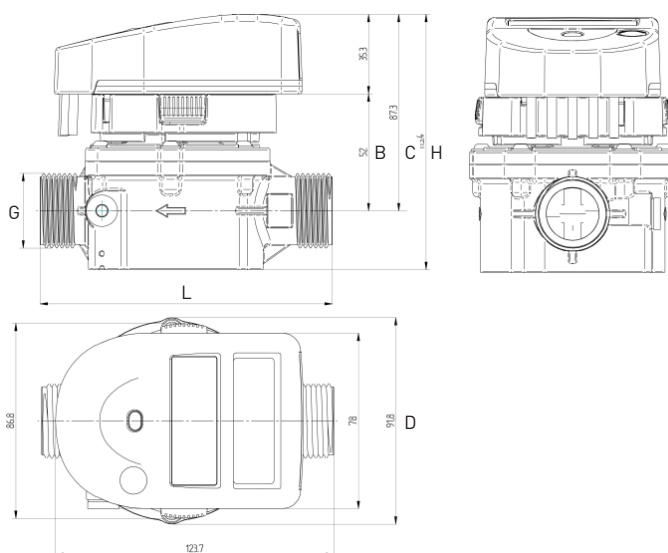
Wymiary					
Długość bez złączy króćców	L	mm	110	130	130
Wysokość całkowita	H	mm	118,5	118,5	113,4
Wysokość od osi rurociągu (z przelicznikiem)	C	mm	90	90	87,3
Wysokość od osi rurociągu (bez przelicznika)	B	mm	54,5	54,5	52
Głębokość licznika	D	mm	91,8	91,8	91,8
Przelicznik		mm	110,2 x 78	110,2 x 78	110,2 x 78
Ciężar licznika		kg	0,72	0,74	0,75

Rysunek wymiarowy

Superstatic 789, q_p 1,5 m³/h, L: 110 mm / 130 mm



Superstatic 789, q_p 2,5 m³/h, L: 130 mm



Specyfikacja interfejsu M-Bus

Protokół	Wired M-Bus (przewodowy), EN 13757
Obciążenie standardowe M-Bus	2 obciążenia standardowe (3 mA)
Standardowa szybkość transmisji	2400 bodów
Standardowy zbiór danych	Numer seryjny, ilość energii (ciepła lub zimna), objętość, przepływ, moc, temperatury (zasilania, powrotu i różnica temperatury), czas pracy, data i godzina, wartości w kluczowych datach w roku (energii i objętości), wersja oprogramowania, wersja sprzętowa

Krzywa typowej straty ciśnienia



Przelicznik

Typ czujnika temperatury	2-przewodowy, Pt 1000
Temperatura robocza	5 – 55 °C
Temperatura robocza z modułem radiowym	5 – 40 °C
Temperatura przechowywania i transportu	-10 – 60 °C
Zatwierdzony zakres temperatury	0 – 110 °C
Zakres różnicy temperatur	3 – 75 K
Czas reakcji	0,5 K
Działka temperatury t (wyświetlacz)	0,1 °C
Działka temperatury Δt (wyświetlacz)	0,01 K
Cykl pomiaru temperatury przy przepływie nominalnym	10 s
Cykl pomiaru przepływu	Nieprzerwany
Klasa środowiskowa	Klasa C EN 1434, klasa E1, M1, dyr. 2004/22/WE
Klasa ochrony baterii	III
Żywotność baterii	6+1 lub 12+1 lat
Jednostki wskazań	kWh, m³, °C, K
Rozdzielczość wyświetlacza LCD 8-cyfrowego	99'999'999 kWh 999'999,99 m³
Stopień ochrony	IP65
Połączenie kablowe między czujnikiem przepływu i przelicznikiem	0,6 m, dt. stała

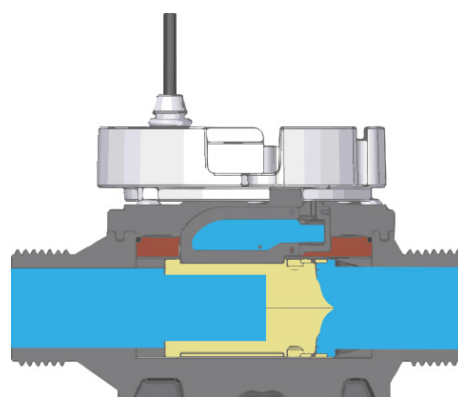
Czujnik temperatury

Element czujnikowy	Pt 1000
Układ połączeń	2-przewodowy
Średnica	Ø5,0 mm, M10x1
Długość kabla	1,5 m
Montaż	Zanurzeniowy bezpośredni

Czujnik przepływu

Temperatura robocza	5 – 90 °C
Stopień ochrony	IP68
Zatwierdzenie klasy metrologicznej wg	EN 1434, klasa 2

Zasada działania oscylacyjnego czujnika przepływu

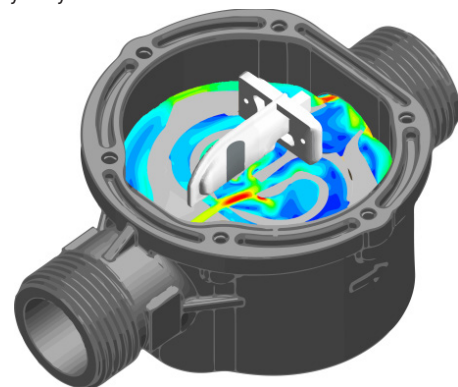


Kierunek przepływu →

Rysunek 1:
Przekrój czujnika przepływu

Ciecz przepływa przez specjalny wkład – oscylator. Ciecz w oscylatorze jest doprowadzana do dyszy i przyspieszana do strugi swobodnej (oscylującej).

Wzdłuż dyszy struga kierowana jest w lewo lub w prawo do kanału. Ze względu na różnicę ciśnień powstającą w kanale, część cieczy przepływa do czujnika piezoelektrycznego powyżej, zaś reszta strumienia wraca do rurociągu. Ciśnienie cieczy padającej na czujnik generuje impuls elektryczny. Ciecz przepływa z powrotem do rury przez pętlę powrotną, zaś struga trafia do drugiego kanału. Ciecz z tego kanału przepływa na drugą stronę czujnika piezoelektrycznego i ponownie daje impuls elektryczny.

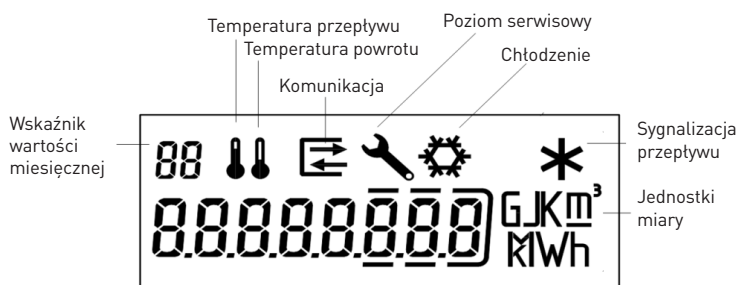


Rysunek 2:
Schemat oscylatora z oscylującym strumieniem (kolor CZERWONY)

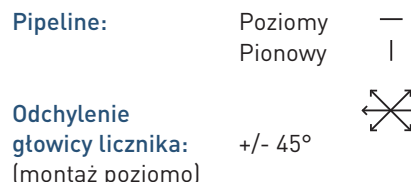
Animowany widok z góry pokazuje strumień oscylacyjny i jego różnice w prędkości: Struga przyspieszana przez dyszę osiąga najwyższą prędkość – w kolorze czerwonym. Struga spowolniona – w kolorze niebieskim. Impulsy elektryczne generowane przez czujnik piezoelektryczny pod różnicą ciśnienia odpowiadają ruchowi i częstotliwości strugi oscylującej (proporcjonalnej do przepływu). Impulsy elektryczne są rejestrowane przez integrator połączony kablem z czujnikiem przepływu i przeliczane na przepływ.

Wyświetlacz wielofunkcyjny

Wyświetlacz LCD licznika Superstatic 789 jest wskaźnikiem dużym i czytelnym, o wysokim kontraście. Można go obrócić o 360°.



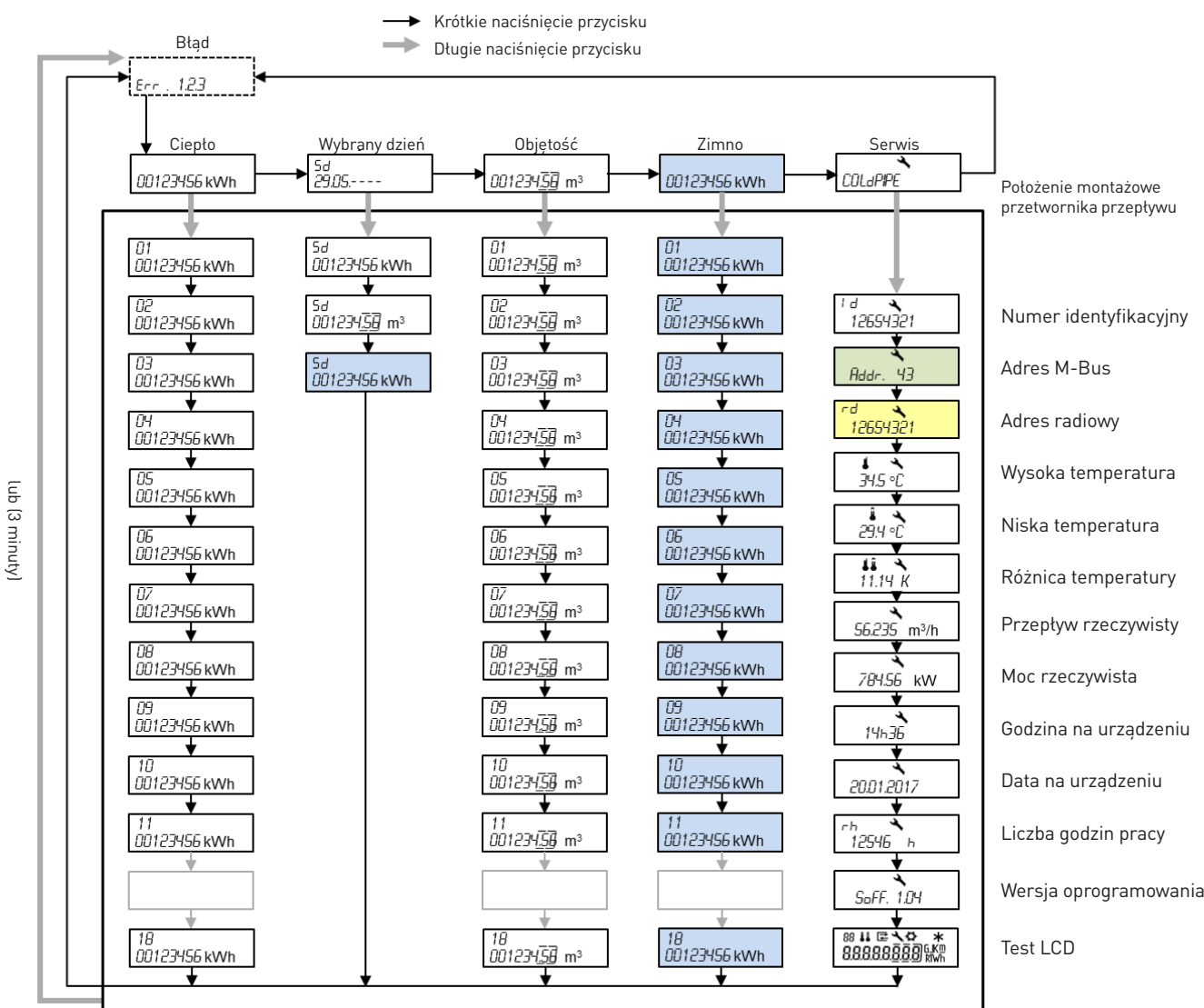
Montaż



Licznik Superstatic 789 nie powinien być montowany po stronie, po której ciągła temperatura robocza cieczy przekracza 90 °C lub jest niższa niż 5 °C.

Długość odcinka prostego przed/za każdym przetwornikiem przepływu (EN 1434):
U3/D0 dla: L = 110 mm
U0/D0 dla: L = 130 mm

Sekwencje wyświetlania



Komunikaty o błądach:

- Err 1 Przepływ większy niż 1,2 x qs lub uszkodzony przetwornik przepływu.
- Err 2 Zmierzona temperatura poza zakresem lub uszkodzony czujnik temperatury.

Siedziba
GWF MessSysteme AG
Obergrundstrasse 119
6005 Lucerna, Szwajcaria
T +41 41 319 50 50
info@gwf.ch, www.gwf.ch

Dział sprzedaży
GWF Sp. z o. o.,
ul. Wybieg 7,
61-315 Poznań, Poland
T +48 608 44 11 59
info-pl@gwf-group.com

Pomoc techniczna:
T +41 41 319 52 00, support@gwf.ch