



Ultraheat T330

ciepłomierz kompaktowy
ultradźwiękowy



INTELIĞENTNE ROZWIĄZANIA POMIAROWE

Podstawowe dane

- kompaktowy licznik ultradźwiękowy z korpusem mosiężnym
- przystosowany do instalacji ciepła i/lub chłodu (w zależności od zamówionej wersji)
- dowolna pozycja montażu
- ultradźwiękowy, bez ruchomych części mechanicznych
- interfejs optyczny zgodnie z **EN 62056-21**
- autodiagnostyka stanu urządzenia, sygnalizacja błędów
- zatwierdzenie **MID DE-17-MI004-PTB005**

Dane techniczne

Średnica DN [mm]	Strumień przepływu			Maks. strata ciśnienia	Długość zabudowy	Gwint króćca
	Q p [m³/h]	Q max [m³/h]	Q min [l/h]	ΔP [kPa]	L [mm]	G [cale]
15	0,6	1,2	24	15,5	110	G 3/4 B
15	1,5	3,0	60	21	110	G 3/4 B
20	1,5	3,0	60	21	130	G 1 B
20	2,5	5,0	100	16,5	130	G 1 B

Cechy

- czujniki temperatur PT500
- zasilanie z baterii o żywotności 6 lub 11 lat
- rejestry danych historycznych 24 wartości miesięcznych lub półmiesięcznych
- klasa ochrony IP 54
- łatwy montaż i odczyt z dużego czytelnego wyświetlacza oraz za pomocą głowicy optycznej
- kompaktowa i demontowalna jednostka elektroniczna
- dostępna dynamika pomiaru $q_{min}:q_s = 1:1000$
- adaptacja okresu pomiaru temperatury i kalkulacji w zależności od rzeczywistych warunków pracy licznika
- pomiar maksymalnej mocy i przepływu (wartości średnie)
- pomiar maksymalnych temperatur (wartości rzeczywiste)
- opcjonalne moduły komunikacyjne:
 - Moduł M-Bus
 - Moduł wMBus OMS
 - Moduł z 2 wyjściami impulsowymi

M-Bus

M-Bus
wireless

OMS®

 METRONA
POLSKA