

CIEPŁOMIERZ KOMPAKTOWY ULTRADŹWIĘKOWY SHARKY 774

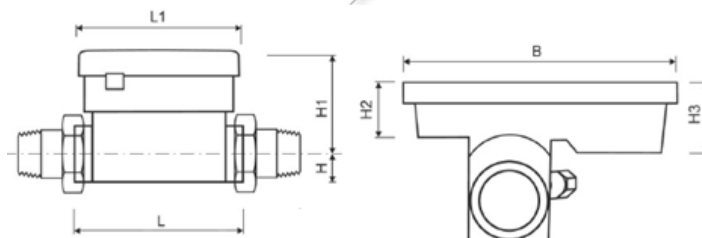
Ultradźwiękowy ciepłomierz SHARKY 774 dostępny w średnicach DN15 i DN20 jest idealnym rozwiązaniem dla nowoczesnego budownictwa wielorodzinnego. Pomiar statyczny (brak części ruchomych) sprawia, że ciepłomierz zachowuje swoją dokładność przez wiele lat nawet w bardzo trudnych warunkach pracy (brudna woda, drobne zanieczyszczenia itp.)

Niewielkie rozmiary oraz dwusekundowy czas kalkulacji pomiaru energii sprawiają, że ciepłomierz SHARKY 774 jest idealnym licznikiem do zastosowania w punktach o dynamicznych zmianach temperatury i przepływu takich jak logotermy.

Licznik posiada opcjonalnie interfejs komunikacyjny M-bus lub Radio 868MHz (Wireless M-Bus)..

Specyfikacja techniczna i własności:

- przepływ nominalny : 0,6 - 1,5 - 2,5 m³/h
- ciśnienie nominalne PN16, temp. medium 5 do 90°C
- dynamika Qi:Qp 1:100
- wykonanie kompaktowe z jednym z czujników temperatury zamocowanym w korpusie
- duży i wielofunkcyjny 8-cyfrowy wyświetlacz LCD
- dostępne wersje do pomiaru chłodu lub ciepła i chłodu
- montaż w pionie i poziomie
- modułem M-Bus lub radiowym wM-Bus 868 MHz
- demontowany kalkulator z przewodem koncentrycznym o długości 0,45m
- bardzo szybki czas kalkulacji: Energia 2s, Objętość 2s, Temperatura 16s
- bateria opcjonalnie 12 lat.
- dwa zdefiniowane rejestry historyczne: 720 dni (Log1) oraz 120 miesięcy (Log2), dodatkowo pamięć błędów
- klasa metrologiczna 2
- zatwierdzenie typu MID



Wymiary

			SHARKY 774		
			0,6	1,5	2,5
Przepływ nominalny	qp	m ³ /h			
Średnica nominalna	DN	mm		DN15	DN20
Gwint połączenia				¾"	1"
Długość zabudowy	L	mm		110	130
Długość kalkulatora	L1	mm		90	
Wysokość	H	mm		14,5	18
Wysokość	H1	mm		55	58
Wysokość kalkulatora	H2	mm		27	
Wysokość kalkulatora	H3	mm		40	
Szerokość kalkulatora	B	mm		135	
Waga		kg		0,70	0,77