

Pierwsza i jedyne na skale światową rozwiązanie
zapewniające precyzyjny pomiaru poboru wody

od 15 l/h do 450 000 l/h

- Zestawy składają się z wodomierza głównego - wodomierz suchobieżny klasy B z poziomą osią wirnika oraz bocznego - wodomierza mokrobieżnego hybrydowego klasy C - całkowicie odpornego na działanie magnesów.
- Zalecane głównie do pomiaru poboru wody dla przemysłu o dużych różnicach poboru.

Charakterystyka wodomierza:

- Zakres pracy - 200 000 l/h
- Zakres pracy - 250 000 l/h
- Zakres pracy - 450 000 l/h
- Zakres pracy - 450 000 l/h
- Klasa metrologiczna: **B/C**
- Okres gwarancji 5 lat
- Europejskie Zatwierdzenie Typu
- Atest Higieniczny Państwowego Zakładu
- Łatwy odczyt przez cały czas eksploatacji
- Przystosowanie do zdalnych odczytów
- Pozycja pracy: poziom
- Podwójne zabezpieczenie antykorozyjne
- Legalizacja według wymagań EU
- Zgodny z normą ISO PN 4064, ECC 75/33
- W razie potrzeby możliwość wymiany pojedynczego wodomierza, a nie całego zestawu.

Wymiary ogólne i dane metrologiczne

Parametr										
		GLÓWNY	BOCZNY	GLÓWNY	BOCZNY	GLÓWNY	BOCZNY	GLÓWNY	ŚRODKOWY	BOCZNY
Wielkość	DN	80	20	100	20	150	32	150	32	15
	cal	Kołnierz Ø 80	3/4’’	Kołnierz Ø 100	3/4’’	Kołnierz Ø 80	1/2’’	Kołnierz Ø 150	1 1/2’’	1/2’’
Przepływ minimalny Q ₁	dm ³ /h	25		25		50		15		
Przepływ pośredni Q ₂	dm ³ /h	37,5		37,5		90		22,5		
Przepływ nominalny Q ₃	m ³ /h	40/2,5		60/2,5		150/6		150/6/1,5		
Przepływ maksymalny Q ₄	m ³ /h	200		250		450		450		
Próg rozruchu	l/h	8-9		8-9		22		4-5		
Maksymalna temperatura pracy °C		30		30		30		30		
Zakres wskazań liczydła	m ³	0,1/99 999								
Ciśnienie nominalne	bar	16								
	Mpa	1,6								
Długość wodomierza	mm	300, 350*		300, 350*		500		500		
Wysokość wodomierza	mm	280		280		320		320		
Szerokość wodomierza	mm	280		280		380		450		
Ciężar wodomierza	kg	23		26		59		61		