



## SensoStar C typ S3 uniwersalny przelicznik energii

### Podstawowe dane

- uniwersalny przelicznik energii ciepła i chłodu (0-105C)
- elastyczny w instalowaniu i konfigurowaniu systemów opomiarowania ciepła i chłodu
- wyraźny, czytelny wyświetlacz LCD
- kompaktowa obudowa pozwala na łatwą wymianę baterii 3V
- możliwość podłączenia do zasilania sieciowego (230V; 24V AC)
- 15 miesięczna pamięć odczytów, zachowująca odczyty nawet po rozładowaniu baterii
- możliwość wyposażenia w szereg interfejsów komunikacyjnych:
  - bezprzewodowy wM-Bus;
  - bezprzewodowy wM M-Bus + 3 wejścia impulsowe;
  - M-Bus;
  - M-Bus + 3 wejścia impulsowe;
  - 1 lub 2 wyjścia impulsowe
- Certyfikat Badania Typu: **DE-18-MI004-PTB037**



## WOLTMANN wielostrumieniowy przetwornik przepływu

### Dane techniczne

Model	Średnica	Strumień przepływu (Klasa metrologiczna)	Pozycja zabudowy	Temp. Pracy	Maks. ciśnienie robocze	Długość zabudowy	Gwint króćca
	DN	$Q_p$		t	MAP	L	G
	[mm]	[m <sup>3</sup> /h]		[°C]	[bar]	[mm]	[cale]
WP	50	15	H/V	130	16	200	4
WS	50	15	H/V			270	4
WP	65	25,0	H/V			200	4
WS	65	25,0	H			300	4
WP	80	40,0	H/V			200	8
WP	80	40,0	H/V			225	8
WS	80	40,0	H			300	8
WS	80	40,0	H			300	4
WP	100	60	H/V			250	8
WS	100	60	H			360	8
WP	125	100	H/V			250	8
WP	150	150	H/V			300	8
WS	150	150	H			500	8

### Podstawowe dane

- przepływomierz śrubowy
- strumień nominalny 15-150 m<sup>3</sup>/h
- woda gorąca T90, T130
- odporność na działanie zewnętrznego pola magnetycznego
- zgodne z dyrektywą **MID 2014/32/UE**



ecoMess