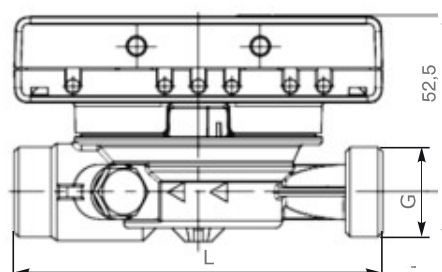


# SENSOSTAR E

Ciepłomierz kompaktowy  
z mechanicznym  
przetwornikiem przepływu

## PODSTAWOWE DANE

- Mechaniczny, jednostrumieniowy przetwornik przepływu
- Dokładność pomiaru wg EN1434 Klasa 3 przetwornika
- Zakres temperatury 15°C do 90°C
- Zabudowa pozioma H lub pionowa V
- Dynamiczny cykl pomiarowy temperatury: 2 / 60 s
- Przepływ na zasilaniu lub powrocie ustawiany jednorazowo przed montażem
- Rozpoznanie przepływu wstecznego
- Certyfikat Badania Typu WE: DE - 16 - MI004 - PTB 025



## DANE TECHNICZNE

Średnica	Strumień przepływu			Temp. Pracy	Maks. ciśnienie robocze	Maks. Strata ciśnienia	Długość zabudowy	Gwint króćca	Waga
	DN	Q <sub>p</sub>	Q <sub>max</sub>						
[mm]	[m <sup>3</sup> /h]	[m <sup>3</sup> /h]	[l/h]	[°C]	[bar]	[kPa]	[mm]	[cale]	[kg]
15	0,6	1,2	24	15– 90	16	15,5	110	G 3/4 B	0,80
15	1,5	3,0	60			21	110	G 3/4 B	0,80
20	1,5	3,0	60			21	130	G 1 B	1,00
20	2,5	5,0	100			16,5	130	G 1 B	1,00

## CECHY

- Dostępny w wersji nierozłącznej lub rozłącznej
- obrotowy i wielofunkcyjny wyświetlacz LCD
- Jeden czujnik temperatury zamontowany bezpośrednio w korpusie przepływomierza
- Automatyczna sygnalizacja błędów urządzenia
- Przetwornik przepływu o dużej dokładności
- Szacowana żywotność baterii 10 lat (umiarkowana ilość odczytów radiowych; bez opcji wyjście impulsowe) z 1 wyjściem impulsowym 6+1
- Rejestry danych historycznych 15 wartości miesięcznych lub półmiesięcznych
  - odczyt na wyświetlaczu LCD lub radiowo
- Możliwość wyposażenia w szereg interfejsów komunikacyjnych:
  - bezprzewodowy wM-Bus;
  - bezprzewodowy wM-Bus + 3 wejścia impulsowe;
  - M-Bus;
  - M-Bus + 3 wejścia impulsowe;
  - 1 lub 2 wyjścia impulsowe