



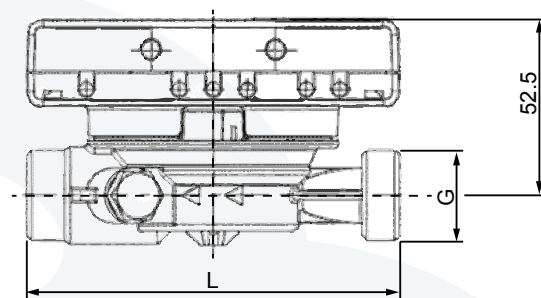
SensoStar E

ciepłomierz kompaktowy
z mechanicznym
przetwornikiem przepływu

INTELIĞENTNE ROZWIĄZANIA POMIAROWE

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: **DE-16-MI004-PTB025**



Dane techniczne

Średnica	Strumień przepływu			Temp. pracy	Maks. ciśnienie robocze	Maks. strata ciśnienia	Długość zabudowy	Gwint króćca	Waga
	DN	Q _p	Q _{max}						
[mm]	(m ³ /h)	[m ³ /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