

Kompaktowy licznik energii cieplnej

Przetwornik przepływu jednostrumieniowy do instalacji w poziomie i pionie



- Identyfikacja przepływu wstecznego
- Dynamiczny cykl mierzenia temperatury: 2/60 s
- Instalacja możliwa zarówno przy wejściu jak i wyjściu, konfiguracja jednostki odbywa się na miejscu
- Wyjmowana jednostka elektroniczna, długość przewodu 50 cm (na życzenie)

Wymienialna bateria, żywotność 10 lat

DANE TECHNICZNE

Przetwornik przepływu

Sposób mierzenia		System skanowania dwukierunkowego indukcyjnego		
Przepływ nominalny q_p	m^3/h	0,6	1,5	2,5
Próg rozruchu przepływu przy pracy w poziomie	l/h	3,5	7	10
Próg rozruchu przepływu przy pracy w pionie	l/h	4	7	10
Przepływ minimalny q_i	l/h	24	60	100
Przepływ maksymalny q_s	m^3/h	1,2	3	5
Strata ciśnienia Δp przy q_p	bar	0,155	0,21	0,165
Strata ciśnienia Δp przy q_s	bar	0,66	0,84	0,675
Średnica nominalna	mm	DN 15	DN 15	DN 20
Gwint	cale	G3/4B	G3/4B	G1B
Długość	mm	110	110	130