



- Ultralydsmåler med stor målenøjagtighed
- Ingen bevægelige dele – lang levetid
- Batteri med levetid op til 16 år
- Permanent hukommelse – ingen datatab
- Gemmer aflæsningsværdier 15 mdr. tilbage
- Mulighed for radiobaseret aflæsning
- MID godkendt måler

Varmeenergimåler
ultego® III perfect

ultego® III perfect

ultralydsmåler for central- og fjernvarmeanlæg

Anvendelse

ultego® III perfect er en kompaktmåler, som leveres i størrelserne qp 0,6 til 60 m³/h. Den anvendes til varmeenergimåling på mindre, mellemstore og store vandbaserede central- og fjernvarmeanlæg, typisk i en- og flerfamiliehuse, samt i etageejendomme. Den kan desuden anvendes i alle:

- Vandbaserede varmesystemer
- Vandbaserede kølesystemer
- Kan kombineres som varme-/kølemålere

Måleren kan indbygges i returløb (standard) eller i fremløb, og er enkel at installere, aflæse og verificere.

Produktbeskrivelse

Måleren består af tre sammenbyggede enheder til regneværk, flowdel og temperaturfølere. Regneværk og flowdel er som standard forbundne med 1,5 m kabel. Regneværket kan således adskilles fra flowdelen og placeres på f.eks. en væg, hvis dette letter aflæsningen.

Flowdelen har ingen bevægelige dele og anvender ultralydsprincippet, hvilket sikrer minimal slitage og høj målenøjagtighed. Fejlmåling pga. tilsmudsning af flowdelen vil normalt ikke kunne forekomme.

Tillægsmoduler

ultego® III perfect kan tilføjes op til 2 moduler.

- Impulsmodul med 2 udgange
- M-Bus modul
- M-Bus modul + 2 impulsindgange
- Analogmodul (2 udgange)

Ved hjælp af tillægsmodulet pulsonic® er det muligt at fjernaflæse måleren, som på den måde indgår i istas radio-netværk symphonic®. Systemet muliggør aflæsning af målerne uden adgang til forbrugsstederne.

ultego® III perfect ultralydsmåler



Funktion

ultego® III perfect beregner varmeenergi på basis af målt differensstemperatur mellem følerne i frem- og returløb samt flowsignalet fra volumenstrømsgiveren. Der korrigeres med varmekoefficienten, som fastlægges på baggrund af temperaturmålingen.

Energimåleren foretager løbende selvtest. Såfremt der lokaliseres en fejltilstand, vil denne blive registreret i målerens hukommelse og en fejlmelding med tidsangivelse vil blive vist i målerens display.

Måleren er sikret mod tab af data, idet alle data løbende gemmes i en permanent hukommelse.

Regneværk

Vha. trykknappen på måleren kan man skifte mellem følgende informationer:

- kWh/MWh vises som 7 cifre
- m³ vises med 2 decimaler
- Segmenttest
- Evt. fejlmelding vist som nummerkode

Selvdiagnose omfatter:

- Permanent følerovervågning
- Funktionskontrol af temperaturfølere
- Beskyttelse mod følermanipulation
- Tilpasning til ultralydssignalstyrke

Temperaturfølere

Følere kan monteres i T-stykke, kuglehane eller i følerlomme.

Nøjagtig og pålidelig

Konstruktionen af flowsensoren gør ultego® III perfect ufølsom overfor tryk og stød. Selv efter mange års drift i fjernvarmevand måler ultego® III perfect volumenstrømningen nøjagtigt og pålideligt.

Stabil, langtidsholdbar og præcis er egenskaber, der opnås via den patenterede DuraSurface opbygning i målerøret. Dette gør ultego® III perfect til en varmeenergimåler med meget stor målenøjagtighed i hele sin levetid.

Bred produktpalette

ultego® III perfects anvendelsesområde er vandbaserede varme-/kølesystemer. Den er ikke egnet til kølesystemer med vand-glycol blandinger. ultego® III perfect kendetegnes ved stor fleksibilitet. Den fås i et stort antal forskellige byggelængder og dimensioner, samt for flowkapaciteter på 0,6 m³/h til 60 m³/h.

Tekniske data

Mindre varmeenergimålere - flowdel				
Permanent flow Q_n/q_p	m^3/h	0,6	1,5	2,5
Metrologisk klasse		2 og 3 MID		
Dynamisk område		1:100	1:100	1:100
Maks. flow q_s	m^3/h	1,2	3,0	5,0
Min. flow q_i	l/h	6	15	25
Start flow	l/h	2,4	6,0	10
Tryktab Δp på q_p :				
110 mm, gevind	mbar	150	150	–
130 mm, gevind	mbar	–	160	200
190 mm, gevind	mbar	150	160	200
190 mm, flange	mbar	125	160	195
Flow ved $\Delta p = 1$ bar				
110 mm, gevind	K_v m^3/h	1,5	3,9	–
130 mm, gevind	K_v m^3/h	–	3,8	5,6
190 mm, gevind	K_v m^3/h	1,5	3,8	5,6
190 mm, flange	K_v m^3/h	1,7	3,8	5,7
Monterings position		Alle		
Temperatur område		5 ... 130°C		
Maks. temperatur	t_{max}	150°C i 2000h		
Nominelt tryk	PN	1,6 MPa (PN16) 2,5 MPa (PN25)		

Regneværk		
Lagertemperatur	°C	-20 til 60
Instal. maks. højde	m	2000 over havets overflade
Omgivelsestemperatur	°C	5 - 55
Omgivelses luftfugtighed		< 93 % rel. F.
Tæthedsklasse		IP 54 efter EN 60529
Δt målenøjagtighed uden føler (EN 1434)	K	0,2
Temperaturdifferens-område Δt	K	3 til 120
Temperaturområde K	°C	2 ... 180
Føler		
Type		Pt500 efter EN 60751
Temperaturområde		0 ... 150°C til 45 mm 0 ... 180°C fra 100 mm
Impulsudgang		
Puls, open collector		1 puls pr. kWh
Pulslængde	ms	100
Maksimal spænding	V	30
Maksimal strøm	mA	30
Klasse (jf. EN 1434)		OB
Isolationsspænding	Veff	500
Spændingsfald	V	ca. 1,3 ved 20 mA

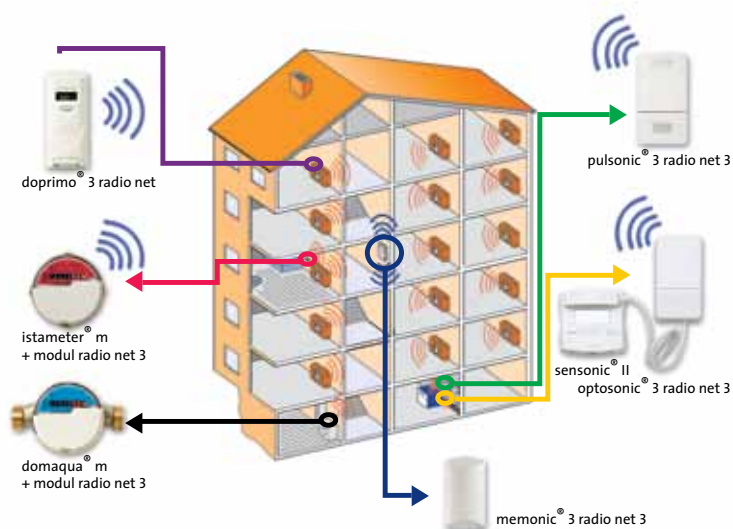
Større varmeenergimålere - flowdel								
Permanent flow Q_n/q_p		3,5	6	10	15	25	40	60
Metrologisk klasse		2 og 3 MID						
Dynamisk område		1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100
Maks. flow q_s		7,0	12	20	30	50	80	120
Min. flow q_i	l/h	35	60	100	150	250	400	600
Start flow	l/h	14	24	40	60	100	160	240
Tryktab Δp ved q_p :								
Gevind		65	150	100	–	–	–	–
Flange		65	150	165	100	105	160	115
Flow på $\Delta p = 1$ bar								
Gevind	K_v	14	15	32	–	–	–	–
Flange	K_v	14	15	32	48	77	100	177
Monterings position		Alle						
Temperatur område		5 ... 130°C						
Maks. temperatur		150°C i 2000h						
Nominelt tryk	PN	1,6 MPa (PN16)		2,5 MPa (PN25)			1,6 MPa (PN16) 2,5 MPa (PN25)	

pulsonic® 3 radio – tekniske data



Artikelnummer	19414
Dimensioner	Vægapparat: H 28, B 57, L 100 mm
Indgange	Programmerbar: Pulsindgang/impulslængde min. 100 ms
Radiointerface	Sendefrekvens: 868 Mhz Varighed for sendt telegram: < 40 msec/telegram Overførselshastighed: 80 kBaud (Bit/sec) Kommunikationsmetode: Bidirektional
Udlæsehypighed	Maks. 1 gang pr. dag over 10 år
Opkodning	Ved hjælp af håndterminal
Opkodningsdata	Radionetnummer, skæringsdato, målerstand, måleenhed og pulsværdi
Registrerede data (aflysning)	Energitæller (akkumuleret volumen)
Datasikkerhed	RAM-lagring
Lagrede data	Aktuel tællerstand (af læst sidste midnat) 14 måneders sluttællerstande, 2 skæringsdato tællerstande, fejlkode
Farve	RAL 9002
Spændingsforsyning	3 V lithiumbatteri 10 års levetid + 1 års lager + 1 års reserve
Omgivelses-temperatur	0-70 °C
Tæthedsklasse	IP 54 (DIN 40050)
Miljøklasse	Klasse C (DIN EN 1434)

Ét system – alle forbrugstyper



symphonic® sensor net gør det muligt automatisk at få aflæst både vand, varme, energi og el – privat som erhverv – i ét og samme system. Det hele sker 100% trådløst. Systemet består af batteridrevne målere, der kan fjernaflæses af ista. Det giver præcise forbrugsregnskaber og hurtig levering, helt uden at beboere eller administrator behøver at foretage sig noget.

ista er markedsledende i Europa inden for varme-, energi- og vandmåling samt udarbejdelse af fordelingsregnskaber for boliger og erhverv. Alene i Danmark har ejendomme med tilsammen over 500.000 lejemål valgt ista Danmark A/S som samarbejdspartner. ista har datterselskaber i 25 lande og beskæftiger ca. 4.500 medarbejdere. I alt udarbejder vi fordelingsregnskaber for mere end 11 millioner lejemål over hele Europa.

ista Danmark A/S
Brydehusvej 13 • 2750 Ballerup
Telefon 77 32 32 32
ista@ista.dk • www.ista.dk

Salg Sjælland/Øerne
Tlf. 77 32 33 00

Salg Fyn
Tlf. 63 11 33 92

Salg Jylland nord
Tlf. 2072 33 05

Salg Jylland syd
Tlf. 63 11 33 92

