

Ultrazvučni kalorimetri

Techem ultrazvučni kalorimetar radio 3

Najsavremeniji kalorimetar sa integriranim radio modulom za potuno elektronsko merenje potrošnje toplotne energije: ekonomičan, lak za upotrebu, jednostavan za montažu, pruža visoku stabilnost merenja. Integriran radio modul omogućava očitavanje potrošnje toplotne energije radio putem bez ulaska u stanove.

Opis proizvoda

Zapremina se meri po patentiranom ultrazvučnom principu slobodnog mlaza. Poređenjem vremena protoka ultrazvučnih signala dovoda i povrata, uzimajući u obzir osetljivost na temperaturu, moguće je izračunati količinu protoka sa navećom preciznošću.

Kompaktni kalorimetar ima široku upotrebu. U kućnim transfernim stanicama lokalnih i daljinskih sistema grejanja i centralnim grejnim sistemima u stambenim objektima za koje je neophodna raspodela troškova potrošnje. Ovo merilo je takođe najbolji izbor kada se radi o raspodeli troškova tople vode u skladu sa (nemačkim) Aktom o troškovima grejanja (HKVO 2009). Računska jedinica sa LC ekranom nudi veliki raspon memorijskih funkcija, statički i servisni meni.

Posebne karakteristike

- Prenos očitanih vrednosti potrošnje radio putem
- Nije potrebno prisustvo stanara prilikom očitavanja
- Podaci 15.-og u mesecu i poslednjeg dana u mesecu Mid-month and end-of-month readings transmitted; intermediate on-site readings no longer required
- Ultrazvučni merni sistem konstantno vrši samokontrolu uz upozorenja o prisustvu vazduha, ozbiljnih zaprljanja i ostalog
- Protok do qp 6 m³/h uključujući premontažne M10x1 spojnice na temperaturskim senzorima
- Rastavljiva računska jedinica

Odobrenje: MID (EN 1434)

Kalorimetar

- Odobrenje: DK-0200-MI004-013
- Temperaturski opseg Θ: 2°C ...160°C
- Razlika - opseg ΔΘ: 3K ...150K

Merilo hlađenja

- Temperaturski opseg Θ: 2°C ... 50°C
- Razlika - opseg ΔΘ: 3K ... 30K

Dinamički opseg q_i:q_p

1:100

Klasa okoline:

EN 1434 Class A

MID karakteristike

- Mehaničko okruženje: Class M1
- Elektromagnetsko okruženje: Class E1

Mehanički podaci:

Spoljni temperaturni senzori

5 ... 55 °C nekondenzujuća, zatvorene prostorije (unutrašnja instalacija)

Tip zaštite

- Računska jedinica IP54
- Senzor protoka IP65

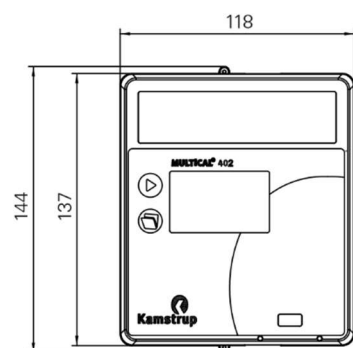
Temperaturski opseg računske jedinice

- Kalorimetar: 15 ...130°C
- Merilo hlađenja: 2 ... 50°C
- Medium senzora protoka: Voda
- Kabl senzora protoka: 3 m (kabl se ne može ukloniti)



Tehnički podaci zaperminsko merilo

Nominalni protok q_p :	m^3/h	0.6	1.5	1.5	2.5	3.5	6	10	15
Max. protok q_s :	m^3/h	1.2	3	3	5	7	12	20	30
Min. protok q :	l/h	6	15	15	25	35	60	100	150
Početni protok:	l/h	3	3	3	5	7	12	20	30
Nominalni prečnik DN:		15	15	20	20	25	25	40	50
Nominalni pritisak PN:	bar	16	16	16	16	16	16	16	25
Pad pritiska na q_p :	bar	0.04	0.22	0.22	0.03	0.07	0.20	0.06	0.14
Dimenzije:									
Standardna konekcija:		G¾B G¾B G1B		G1B G1½B G1½B G2B Flanše					
Dužina zapremine	L	110	110	130	130	260	260	300	270



Tehnički podaci računska jedinica i temperaturski senzor

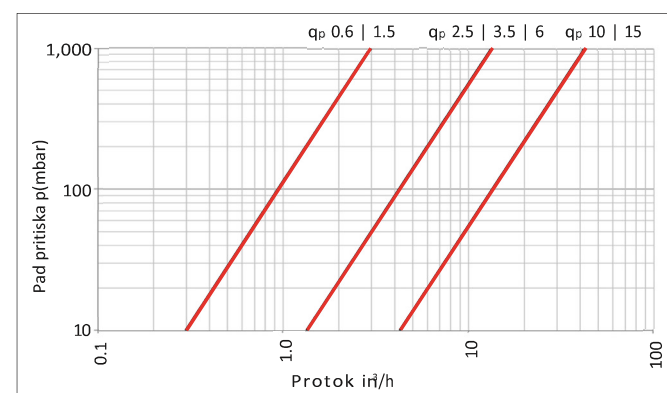
Nominalni protok q_p :	m^3/h	0.6 - 15
Jedinica na displeju		mWh
Displej		LCD, 8 karaktera
Klasifikacija zaštite životne sredine:		MID E1 + M1
Okolna temperatura:	°C	5 ... 55
Temperatura skladištenja:	°C	-25...+60
Tip zaštite:		IP 54
Napajanje:		10 + 1 year
Temperaturski merni opseg:	sec	24
Zapreminske merni opseg:	sec	3
Temperaturska razlika min./max.:	ΔK	0.01K / 150K
Razlika temp. starta:	ΔK	0.01

Temperaturski senzor:

Temperaturski senzor tip:	PT 500 EN 60 751, dvožična konekcija	
Prečnik senzora	mm	5.2
Dužina kabla	m	3
Temperaturski opseg	°C	0...105

Tehnički podaci RF

Radio podaci:	Podaci o potrošnji 12 krajnjih stanja u mesecu i u 15. u mesecu, prelomni datum i statusni info	
Radna frekvencija:	MHz	868.95
Snaga prenosa:	mW	3...10
CE odobrenje:	U saglasnosti sa Direktivom 1999/5EC	



Kriva pada pritiska