

Príloha č. 2 – Technická špecifikácia

Ultrazvukové merače tepla, merače pretečeného množstva teplej a studenej vody a vodomery na teplú a studenú vodu

Technická špecifikácia na určené merače Kamstrup:

- presnosť merania v súlade s EN 1434 trieda 2,
- veľká rada komunikačných modulov,
- batériové zapojenie,
- kombinované merače tepla nie kompaktné,
- ultrazvukové vodomery na teplú vodu a studenú vodu,
- vodomery na SV s možnosťou komunikácie.

I. Merače tepla a ich členy

1. Kalorimetrické počítadlo tepla

- 1.1. rozsah kalorimetrického počítadla minimálne $\Delta t = (2 \text{ až } 180) \text{ } ^\circ\text{C}$
- 1.2. možnosť pripojenia elektronického aj mechanického vodomera rôznych impulzov a prietokov
- 1.3. možnosť pripojenia 2 alebo 3 odporových snímačov teploty Pt 100 alebo Pt 500
- 1.4. možnosť štvorvodičového zapojenia odporových teplomerov
- 1.5. možnosť voľby napájacieho napätia výmenou modulu - batéria, sieťový modul 230 V, modul 24 V
- 1.6. trieda ochrany IP 65
- 1.7. trieda ochrany životného prostredia A a C
- 1.8. energetické jednotky MWh – kWh – GJ – Gcal
- 1.9. programovateľný zápis údajov
- 1.10. komunikácia prostredníctvom komunikačných modulov: M-Bus, RF modul, GSM modul, LoRa, WAN
- 1.11. vybavenie kalorimetrického počítadla na optickú komunikáciu
- 1.12. uchovávanie meraných údajov po dobu minimálne 60 mesiacov
- 1.13. možnosť zmeny komunikačných adries

Počítadlo a príslušenstvo	
1.	Kalorimetrické počítadlo tepla

2. Prietokomerná časť

- 2.1. statický prietokový snímač založený na metóde ultrazvukového merania
- 2.2. typové schválenie podľa MID-2004/22/EC
- 2.3. prevádzkový tlak média minimálne PN 16 pre závitové pripojenie a minimálne PN 25 pre prírubové pripojenie

- 2.4. prevádzková teplota média 15 až 130 °C
- 2.5. rozmery a prietoky podľa tabuľky

Závitové prevedenie PN 16

P. č.	Q _n (m ³ /h)	Rozmery
2.	0,6	G3/4B(R1/2) x 110 mm
3.	1,5	G3/4B(R1/2) x 110 mm
4.	0,6	G1B(R3/4) x 130 mm
5.	1,5	G1B(R3/4) x 190 mm
6.	2,5	G1B(R3/4) x 190 mm
7.	3,5	G5/4B(R1) x 260 mm
8.	6,0	G5/4B(R1) x 260 mm
9.	10,0	G2B(R5/4) x 300 mm

Prírubové prevedenie PN 25

P. č.	Q _n (m ³ /h)	Rozmery
10.	1,5	DN 20 x 190 mm
11.	2,5	DN 20 x 190 mm
12.	3,5	DN 25 x 260 mm
13.	6,0	DN 25 x 260 mm
14.	6,0	DN 32 x 260 mm
15.	10	DN 40 x 300 mm
16.	15	DN 50 x 270 mm
17.	25	DN 65 x 300 mm
18.	40	DN 80 x 300 mm
19.	60	DN 100 x 360 mm

- 2.6. možnosť inštalácie prietokomernej časti do prírodného alebo vratného potrubia
- 2.7. možnosť inštalácie prietokomernej časti do ľubovoľnej polohy
- 2.8. jedna typová rada prietokomera pre všetky rozmery a prietoky
- 2.9. možnosť trvalej, časovo neobmedzenej prevádzky pri $Q_{\max} = 2 \times Q_n$ bez straty metrologických vlastností a poškodenia prístroja
- 2.10. merací rozsah prietoku 1:100 podľa EN 1434
- 2.11. nezávislosť presnosti merania prietoku od kvality vody
- 2.12. napájanie prietokomernej časti z kalorimetrického počítadla

3. Odporové snímače teploty

P. č.	Prevedenie	Dĺžka vodičov
20.	Do puzdier	1,5 m
21.		3,0 m
22.		5,0 m
23.		10,0 m
24.	Priame	1,5 m
25.		3,0 m

3.1. odporové snímače teploty Pt 500 do puzdier a priame

3.2. prírodné dĺžky vodičov 1,5 m, 3m, 5 m, 10 m

II. Ultrazvukové vodomery na teplú a studenú vodu

1. Ultrazvukové vodomery na teplú a studenú vodu

P. č.	Q3 (m ³ /h)	Rozmery
26.	1,6	G3/4B(R1/2) x 110 mm
27.	2,5	G1B(R3/4) x 190 mm
28.	4	G5/4B(R1) x 260 mm
29.	6,3	G5/4B(R1) x 260 mm
30.	10	G2B(R5/4) x 300 mm
31.	16	DN 50 x 270 mm

2. Vodomery na teplú a studenú vodu

P. č.	Q3 (m ³ /h)	Rozmery/Rozsah 80 R=Q3/Q1	Rozsah R=Q3/Q1
32.	2,5	G3/4B(R1/2) x 165 mm	80
33.	4	G1B(R3/4) x 165 mm	
34.	4	G1B(R3/4) x 190 mm	
35.	6,3	G5/4B(R1) x 260 mm	
36.	10	G5/4B(R1) x 260 mm	
37.	10	G2B(R5/4) x 260 mm	
38.	16	G2B(R6/4) x 300 mm	

3. Metrologické požiadavky

3.3. jednotlivé členy meračov tepla musia spĺňať ustanovenia zákona č. 157/2018 Z.z. o určených meradlách a príslušných vyhlášok

3.4. ku každému členu merača tepla (prietokomer, kalorimetrické počítadlo tepla, odporový snímač teploty) v ponuke predložiť osvedčenie o skúške typu prístroja, vrátane príloh, platné v SR.

3.5. presnosť merača tepla triedy 2 v zmysle nariadenia vlády SR č. 294/2005 príloha MI-004 bod 8b.

3.6.

4. Doplnkové komponenty a príslušenstvá

4.1. zariadenia a nastavbové komunikačné moduly umožňujúce komunikáciu s kalorimetrickým počítadlom tepla

4.2. zariadenia a doplnky umožňujúce nastavovanie kalorimetrického počítadla tepla na odčítavanie a uchovávanie dát

5. Technická podpora

5.1. HW a SW podpora umožňujúca komunikáciu s dodávanými kalorimetrickými počítadlami