

## Kompaktní měřič tepla ultrazvukový SHARKY 775



Ultrazvukový kompaktní měřič tepla SHARKY je určený pro měření energie v systémech topení a chlazení pro technologické a fakturační účely. Využívá statického principu měření bez pohyblivých částí, což výrazně snižuje opotřebení komponent měřiče. Dalšími vlastnostmi jsou nízké tlakové ztráty, vysoká dynamika měření, nízký rozběhový průtok, samočisticí schopnost a netečnost vůči magnetitu v médiu.

- schválení podle MID pro dynamický rozsah 1:250 ve třídě 2
- pro jmenovité průtoky od 0,6 m<sup>3</sup>/h do 60 m<sup>3</sup>/h a teploty až do 150 °C
- teplotní čidla Pt500 nebo Pt100
- PN 25 pro všechny dimenze
- napájení: bateriové / síťové 230 V AC nebo 24 V AC
- extrémně nízká spotřeba, dlouhá životnost baterie (až 16 let)
- odolnost vůči zanášení nečistotami
- modulární koncepce: integrovaný rádiomodul, M-Bus, RS-232, RS-485, analogový výstup 4–20 mA, impulsní vstupy a výstupy

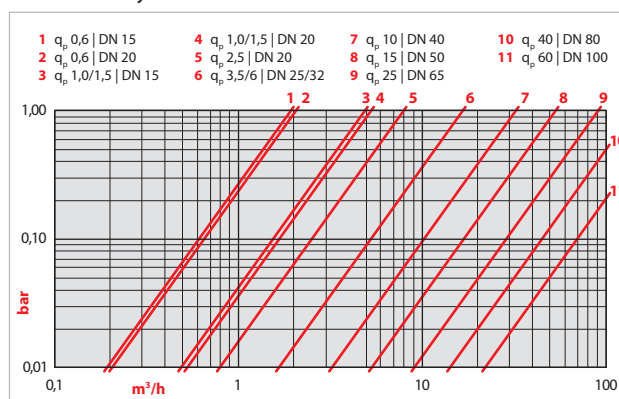


Kalorimetrická část měřiče je již ve standardním provedení vybavena radiomodulem vysílajícím v pásmu 868 MHz volitelně protokolem Raal Data nebo Open Metering a optickým rozhraním. V případě potřeby lze kalorimetrickou část oddělit od průtokoměru a instalovat obě části odděleně. U dimenzí DN 15 a DN 20 může být jedno z teplotních čidel instalováno přímo v těle průtokoměru.

Kalorimetrická část ukládá hodnoty za 24 měsíců a až 31 informačních údajů. Zařízení umožňuje periodické ukládání dat také ve velmi krátkých intervalech (tzv. logování) - takto lze v paměti měřiče uchovat až 440 záznamů. Pro speciální aplikace lze využít schopnosti detekce úniku vody ze systému nebo naprogramování až čtyř integrovaných tarifních registrů.

Měřič je možné napájet jak síťově, tak bateriově a dále měřič umožňuje nastavit velmi krátký měřicí cyklus měření teplot i průtoku.

Křivka tlakových ztrát



Jmenovitý průtok Qp	m <sup>3</sup> /hod	0,6	1,5	2,5	3,5	6	10	15	25	40	60
DN	mm	15	15	20	25	25	40	50	65	80	100
Stavební délka	mm	110	110	130	260	260	300	270	300	300	360
Závit	inch	3/4	3/4	1	5/4	5/4	2	příruba	příruba	příruba	příruba
Rozběhový průtok	l/hod	1	2,5	4	7	7	20	40	50	80	120
Maximální průtok	m <sup>3</sup> /hod	1,2	3	5	7	12	20	30	50	80	120
PN	bar	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Max. teplota	°C	130	130	130	150	150	150	150	150	150	150