

A **Maddalena Ultrasonic** egy mozgó alkatrészek nélküli kompakt hőmennyiségmérő, az ultrahang elvén működő áramlásmérővel. A Maddalena Ultrasonic segítségével nagy pontossággal mérhető a hőmennyiség a távhőszolgáltatásban.

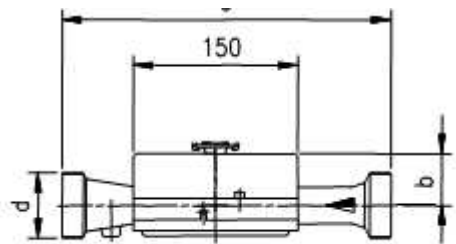


Energia számlálómű

Hőmérséklet-tartomány	°C	0...180
Hőmérséklet különbség	°C	0...160
Hőmérséklet érzékelők		Pt100 vagy Pt500, 2-eres
Áramlási periódus	másodperc	0.5 vagy 2
Opcionális impulzusbemenetek száma		2 (pl. hideg és melegvízes vízmérők)
Opcionális funkciók		<ul style="list-style-type: none"> > Tarifaszámlálás előre meghatározható küszöbértékkel > 13 havi indexérték tárolása > Csúcsáramlás- és csúcsteljesítmény-értékek tárolása
Kommunikációs kimenetek		M-Bus + 2 vízmérő, M-Bus és energia/térfogatimpulzus kimenet
Táp feszültség		<ul style="list-style-type: none"> > Hálózati > 6 vagy 12 év élettartamú elem

Kis méretű áramlásmérő

DN	mm	15		20	25		40
Qp	m ³ /h	0.6	1.5	2.5	3.5	6	10
Qs	m ³ /h	1.2	3.0	5.0	7.0	12	20
PN	bar	16	16	16	16	16	16
Maximális hőmérséklet	°C	130	130	130	130	130	130



DN	mm	25	32	40	50	65	80	100
Qp	m ³ /h	3.5	6.0	10.0	15	25	40	60
Qs	m ³ /h	7.0	12.0	20.0	30.0	50.0	80.0	120.0
PN	bar	16	16	16	16	16	16	16
Maximális hőmérséklet	°C	130	130	130	130	130	130	130

