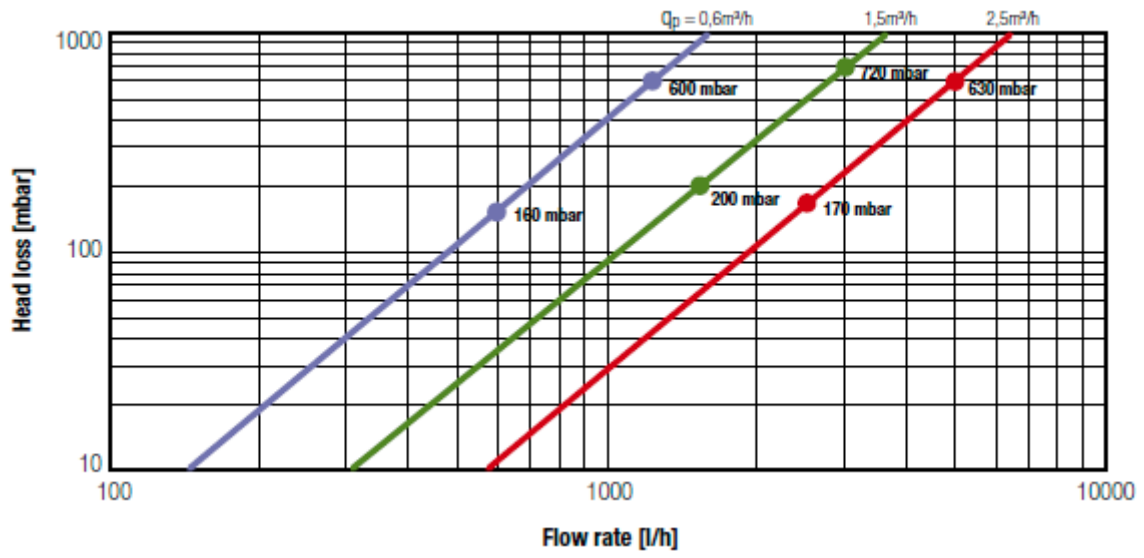


## Kompaktní měřič tepla – microCLIMA

- závitové připojení, elektronické snímání otáček
- snímače teploty pro přímý ponor Pt500, Ø 5,2 mm – délka 45 mm, M10x1, kabel 1,5 m
- oddělitelné otočné (360°) počítadlo, délka kabelu 1 m
- teplotní čidlo zpátečky integrované do průtokoměru
- zobrazované údaje: protečené množství, teplota na přívodu a zpátečce
- rozdíl teplot, tepelná energie, okamžitý průtok
- možná komunikace, výstupy impuls nebo M-Bus, 2 pulsní vstupy
- zobrazované jednotky energie MWh nebo GJ
- instalace do zpátečky nebo na přívod
- pro měření spotřeby tepla a chladu
- montáž do všech poloh
- certifikováno dle 2004/22/CE – MID



**DIAGRAM TLAKOVÝCH ZTRÁT**


**TECHNICKÝ POPIS**

Nominální světlost <b>DN</b> (mm)	15	15	20
Nominální průtok <b>qn</b> (m <sup>3</sup> /h)	0,6	1,5	2,5
Maximální průtok <b>qs</b> (m <sup>3</sup> /h)	1,2	3	5
Přechodový průtok <b>qt</b> (l/h)	48	120	280
Minimální průtok <b>qmin</b> (l/h)	12	30	70
Počáteční průtok (l/h)	1,2	1,5	2,5
Snímače teploty	Pt 500 - Ø 5,2mm – kabel 1,5m		
Delta T	2.....130K		
Metrologická třída (2004/22/EC) MID	3 R H50-25		
Připojovací závit (palce)	3/4“	3/4“	1“
Stavební délka <b>L</b> (mm)	110	110	130
Výška včetně počítadla <b>H</b> (mm)	95	95	97,5
Šířka počítadla <b>E</b> (mm)	110 x 80		