



## DOMOVNÍ vodoměry TT-DS TBR

vícevtokové mokroběžné vodoměry

### Konstrukce:

- konstruovány v souladu s ISO 4064
- schváleny ve třídě přesnosti B nebo C v souladu s EEC 75/33 (standardně třída přesnosti B, na objednávku tř. přesnosti C)
- přenos otáček oběžného kola na počítadlo zajištěn pevnou spojkou
- počítadlo hermeticky utěsněno od měřené vody
- krycí víčko – nárazuvzdorný plast, lze dodat i mosazné vstupní filtr
- montážní poloha horizontální

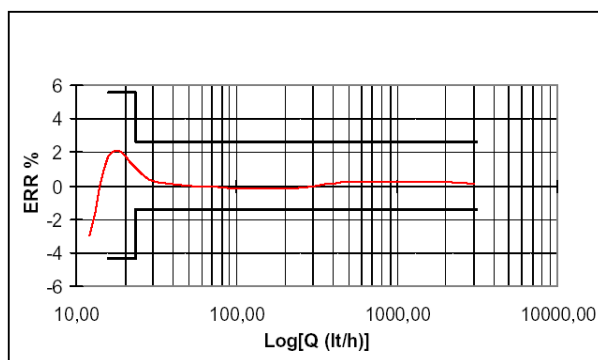
### Výhody:

- mosazné těleso vodoměru, osvědčená konstrukce
- vysoká přesnost měření, schváleno i ve třídě přesnosti C
- vysoká spolehlivost a odolnost proti zanášení
- lze dodat s předpřípravou pro impulsní modul

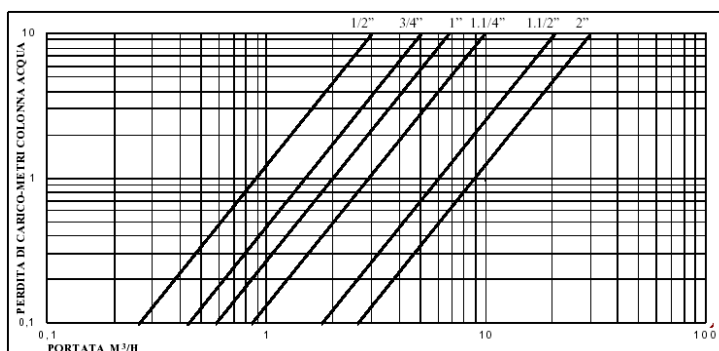


**maddalena**  
since 1919

### Diagram průběhu chyby měření



### Diagram tlakových ztrát



### Základní parametry:

DN	mm	15	20	25	30	40	50
	palce	1/2"	3/4"	1"	1. 1/4"	1. 1/2"	2"
<b>Parametry dle Class C CEE 75/33</b>							
Q <sub>min</sub>	l/h	15	25	35	50	100	90
Q <sub>t</sub>	l/h	22.5	37.5	52.5	75	150	225
Q <sub>n</sub>	m <sup>3</sup> /h	1.5	2.5	3.5	5.0	10.0	15.0
Q <sub>max</sub>	m <sup>3</sup> /h	3.0	5.0	7.0	10.0	20.0	30.0
<b>Skutečné parametry</b>							
Q <sub>min</sub>	l/h	15	15	35	50	100	75
Q <sub>t</sub>	l/h	22.5	37.5	52.5	75	150	225
Q <sub>n</sub>	m <sup>3</sup> /h	1.5	2.5	3.5	5.0	10.0	15.0
Q <sub>max</sub>	m <sup>3</sup> /h	5.0	5.0	7	10	20	30
<b>Rozběhový průtok</b>	l/h	8-10	8-10	20-22	23-25	25-30-	30-35
<b>Tlaková ztráta při Q<sub>max</sub></b>	bar	0.6	0.8	0.5	0.95	0.85	0.90
<b>PN</b>	bar	16	16	16	16	16	16
<b>Max. rozsah počítadla</b>	m <sup>3</sup>	100.000	100.0000	100.000	100.000	1.000.000	1.000.000
<b>Min. odečítaná hodnota</b>	l	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
<b>Počet otáček oběžn. kola na 1 litr</b>		25.3	19.41	10.04	10.04	4.40	3.16
<b>Hmotnost</b>	kg	1.450	1.610	2.300	2.370	4.500	9.500 Scr.
<b>L</b>	mm	160-165	190	260	260	300	300
<b>l</b>	mm	240-245	258-288	378	378	438	461
<b>H</b>	mm	114	114	123	123	163	175
<b>h</b>	mm	36.5	36.5	43	43	64.5	77
<b>B</b>	mm	97.5	97.5	97.5	97.5	130	154
<b>Nr. of EEC Approval</b>		B89 317.01	B89 317.02	B89 317.03	B89 317.04	B89 317.5	I 01 06.01.043