



## NEOVLIVNITELNÉ vodoměry TT-CD ONE TRP

jednotkovkové mokroběžné vodoměry s UTĚSNĚNÝM POČÍTADLEM a úpravou ANTIVANDAL

**Popis:** jednotkovkové mokroběžné vodoměry s **UTĚSNĚNÝM POČÍTADLEM** (100% ČITELNÉ),  
**100% NEOVLIVNITELNÉ** s úpravou **ANTIVANDAL** s nejvyšší přesností měření

**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
- montážní poloha horizontální i vertikální
- lze dodat ve variantě pro studenou vodu do 30°C nebo pro teplou vodu do 90°C

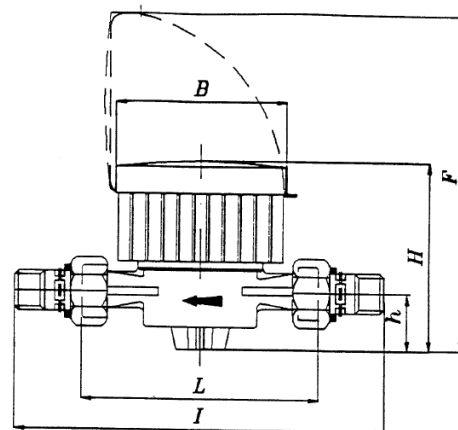
**Výhody:**

- **BEZKONKURENČNÍ citlivost vodoměru od 5 l/hod !**
- **100% NEOVLIVNITELNÝ VODOMĚR** vnějším magnetickým polem
- **100% ANTIMAGNETICKÝ VODOMĚR** – přenos otáček oběžn. kola pevnou spojkou
- **100% ČITELNÝ VODOMĚR** – oddělené počítadlo od protékající vody
- **úprava ANTIVANDAL** - mosazné těleso vodoměru, víčko – odolný proti mech. poškození
- vysoká přesnost měření, **schváleno ve třídě přesnosti C** (na objednávku)
- **mokroběžný princip** – **SPOLEHLIVOST** osvědčena dlouholetou praxí ve vodárenství
- lze dodat s předpřípravou pro impulsní modul

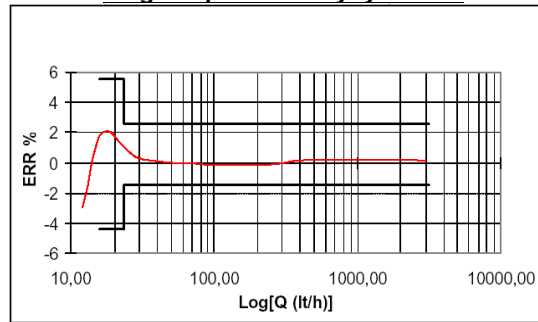


**Základní parametry:**

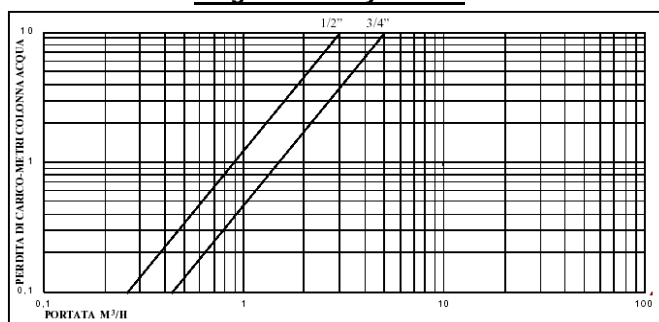
DN	mm	15	20
	palce	½"	¾"
<b>Parametry dle EEC Class C 75/33</b>			
Qmin	l/h	15	25
Qt	l/h	22.5	37.5
Qn	m <sup>3</sup> /h	1.5	2.5
Qmax	m <sup>3</sup> /h	3.0	5.0
<b>Skutečné parametry</b>			
Qmin	l/h	12.5	25
Qt	l/h	22.5	37.5
Qn	m <sup>3</sup> /h	1.5	2.5
Qmax	m <sup>3</sup> /h	5.0	5.0
<b>Rozběhový průtok</b>	l/h	5 - 7	8 - 10
<b>Tlaková ztráta při Qmax</b>	bar	1	1
<b>PN</b>	bar	16	16
<b>Max. rozsah počítadla</b>	m <sup>3</sup>	100.000	100.000
<b>Min. odečítaná hodnota</b>	l	0.5	0.5
<b>Počet otáček oběžného kola na 1 litr</b>		29.76	22.83
<b>Hmotnost bez šroubení</b>	kg	0.75	0.92
<b>L</b>	mm	110	130
<b>I</b>	mm	190	228
<b>H</b>	mm	92	92
<b>h</b>	mm	25.51	25.51
<b>B</b>	mm	86	86
<b>Nr. of EEC approval</b>		B90 317.-08	B90 317.09



**Diagram průběhu chyby měření**



**Diagram tlakových ztrát**





**Proč volit novou generaci bytových vodoměrů  
100% NEOVLIVNITELNE bytové vodoměry TT - CD ONE TRP ?**

**1. Dražším a kvalitním vodoměrem získáte levnější řešení pro všechny poctivé uživatele**

*(cena není parametr, cena je úměrná parametrům, kvalitě, přesnosti)*

**Základní hledisko:** V poslední době při vzrůstajících cenách energií roste přirozeně také cena vody. V takovéto situaci by se spotřebitelé měli logicky zamyslet nad otázkou přesnějšího měření vody bez jakéhokoliv nežádoucího ovlivnění.

**Cena za vodu:** Za vodu spotřebovanou za 4 roky (TV) a nebo za 6 let (SV) zaplatíme určitou sumu peněz. Součástí této sumy je také poplatek za nákup a instalaci bytových vodoměrů. Proto cenu za výměnu vodoměrů nelze chápat pouze jako jednorázový poplatek. Vždy se jedná o celek, celkovou sumu tvoří poplatek za vodoměry (**zlomek z celkové částky za TV vodu, ca 0,7-1,4%**) plus poplatek za spotřebovanou vodu za příslušné období, tj. za 4 roky nebo za 6let.

**Podívejme se společně na následující modelový příklad :**

(předpokládáme, že bude ovlivňován pouze 1ks TV vodoměru a to jenom částečně!)

modelový objekt	klasický suchoběžný vodoměr	NEOVLIVNITELNÝ vodoměr TT-CD ONE TRP	cenový rozdíl
bytů v objektu	40		
vodoměrů na TV	40		
cena 1ks vodoměru v Kč vč. DPH:	510 Kč	910 Kč	400 Kč
<b>cena 40ks vodoměrů v Kč vč. DPH:</b>	20 400	36 400	<b>16 000 Kč</b>

**spotřeba TV jednoho bytu**

předpokládaná spotřeba TV na čtyřčlennou rodinu za 1 rok	80 m <sup>3</sup>
předpokládaná cena 1 m <sup>3</sup> TV	300 Kč



**rozdíl v ceně TV když neměřený rozdíl bude 60m<sup>3</sup>/rok (60x300=18.000 Kč), vodoměr je ovlivňován magnetem:**

**TV vodoměr OVLIVNĚN tak, že bude mít roční náměr 20 m<sup>3</sup> místo 80 m<sup>3</sup> 18 000 Kč tuto částku zaplatí ostatní byty!**

**pozn.:** předpokládá se sazba 300 Kč/m<sup>3</sup> TV, která je závislá dle lokality v ČR a spotřeba 20m<sup>3</sup>/osobu a rok

**Závěr:** Nákupem **NEOVLIVNITELNYCH bytových vodoměrů objekt zaplatí o 16000 Kč vč. DPH** více než v případě suchoběžných bytových vodoměrů, ale 39 bytů **ušetří každoročně 18000 Kč vč. DPH** za byt, kde byl ovlivněn pouze jeden vodoměr na TV. A to ještě předpokládáme, že tento člověk nechá „natočit“ alespoň „něco málo“ cca 20m<sup>3</sup>. Ale nikde není napsáno, že takto ovlivněných vodoměrů není víc a navíc i s minimálním náměrem!!! Ve výsledku cenový rozdíl mezi pořízením klasických a NEOVLIVNITELNÝCH vodoměrů zaplatí ten, kdo ovlivňoval klasické vodoměry během jednoho roku!!!

**Takže v průběhu 4 let se nebude částka 4roky x 18000 = 72 000 Kč** rozpočítávat mezi 39 nájemníků. Takže poctivý nájemníci ušetří poměrnou část z tohoto čísla, a konečně ten nepoctivec, který doteď vydělával na ostatních, bude muset platit svůj díl spotřeby. **A to je pro všechny maximálně spravedlivé a levnější řešení.**

[www.NEOVLIVNITELNYvodomer.cz](http://www.NEOVLIVNITELNYvodomer.cz)

Cena mokroběžného vodoměru je cca o 400 Kč vyšší než cena vodoměru suchoběžného, což je rozpočteno na délku platnosti cejchu 4 roky pro TV navýšení asi 8 Kč/měsíc a 6 let pro SV navýšení asi 5 Kč/měsíc. Co si zákazník za těchto pár korun měsíčně kupuje? Jistotu, že vždy bude platit pouze za podíl vody, který skutečně spotřeboval a nebude platit vodu za někoho jiného, kdo se nestydí ovlivňovat suchoběžné bytové vodoměry ve svůj prospěch a tím pádem nechává za svojí spotřebu vody platit ostatní.

**Tímto relativně dražším NEOVLIVNITELNÝM vodoměrem každý poctivý člověk z objektu PARADOXNĚ UŠETŘÍ přesně poměrnou část SPOTŘEBY, kterou do teď MUSEL DOPLÁCET za nepoctivce, který už bude konečně platit!!!**