

# BYTOVÉ

## Suchoběžný vodoměr

# ET a ET I

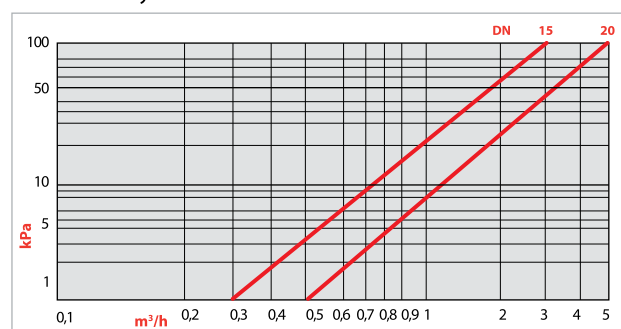
Jednotokové lopatkové vodoměry ET jsou určeny především pro domácnosti (rodinné domky, instalační jádra v nájemních domech), kde je možno využít možnosti obou montážních poloh.

### Technická specifikace a výhody:

- dvouložiskové safírové uložení lopatkového kola
- dlouhodobá životnost a stabilita metrologických parametrů
- záruka 3 roky
- nejlepší servisní pokrytí v ČR
- speciální provedení pro ventily a baterie
- provedení ET I s kontaktním imp. výstupem 1 nebo 10 l/imp
- dimenze/průtok DN15/2,5 a DN20/4,0
- teplotní třída T30 pro měření studené vody a T30/90 pro měření teplé vody
- otočný číselník pro snadný odečet údajů
- montážní poloha vodorovná a svislá



Křivka tlakových ztrát



Jmenovitá světlost	DN	mm	15	20
Připojovací závit vodoměru			G 3/4"	G 1"
Trvalý průtok	Q <sub>3</sub>	m <sup>3</sup> /h	2,5	4
Standardní dynamický rozsah	R	Q <sub>3</sub> /Q <sub>1</sub>	40	
Přetěžovací průtok	Q <sub>4</sub>	m <sup>3</sup> /h	3,125	5
Přechodový průtok	Q <sub>2</sub>	l/h	100	160
Minimální průtok	Q <sub>1</sub>	l/h	62,5	100
Max. pracovní tlak	MAP	MPa	1,0	
Teplotní třída			T30, T30/90	
Třídy citlivosti na nepravidelnosti v rychlost. polích			U0/D0	
Hodnoty impulsního výstupu		l/imp.	1 nebo 10	
Zatížení kontaktů impulsního vysílače		max	24 V / 0,1 A DC	
Stavební délka	L	mm	80, 110	130
Hmotnost	W	kg	0,46	0,54
Celková výška	H	mm	74	74
Šířka	B	mm	69	