

WOLTMAN

Vodoměr

WESAN WP G

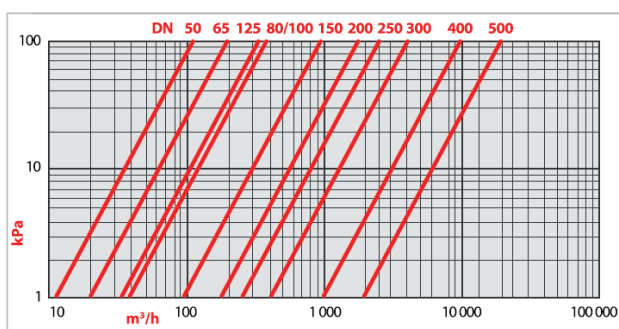
Velký Woltmanův vodoměr se používá k měření vysokých průtoků studené vody jako například v napájecích potrubích, při malé tlakové ztrátě.

Technická specifikace a výhody:

- jmenovitá světlost DN 50 až DN 200
- pro měření studené vody, teplotní třída T30
- montážní poloha horizontální/vertikální (stoupající), zakázaná je číselníkem dolů
- vynikající stálost měření pomocí hydraulického odlehčení ložisek
- ložiska ze syntetických materiálů odolná proti opotřebení
- zapouzdřený řadový číselník ze skla/mosazi v krytí IP68
- celá horní část s počítadlem a vysílači je otočná o 350° pro snadné odečty
- standardně rozšiřitelný až 3 vysílači impulsů (1x Opto, 2x Reed)



Křivka tlakových ztrát



Koncové připojení - příruba počet děr			4		8		12		
Trvalý průtok	Q ₃	m ³ /h	40	40	100	160	250		
Standardní dynamický rozsah - horizont/vertikál	R	Q ₃ /Q ₁	63/-	100/63		100	80	50	
Přetěžovací průtok	Q ₄	m ³ /h	50	78,75	125	200	312,5		
Přechodový průtok - horizont/vertikál	Q ₂	m ³ /h	1,02	1,01/1,6	1,6	2,56	5	8	
Minimální průtok - horizont/vertikál	Q ₁	m ³ /h	0,63	0,63/1	1	1,6	3,13	5	
Max. pracovní tlak	MAP	MPa				1,6			
Teplotní třída							T30		
Třídy citlivosti na nepravidelnosti a rychlost. polích							U0/D0		
Stavební délka	L	mm	200	225	250	300	350		
Hmotnost	W	kg	10,2	11,2	13	16	21,5	39	47
Celková výška	H	mm	198	206	243	259	269	380	408