

WOLTMAN

Vodoměr

WESAN WS G

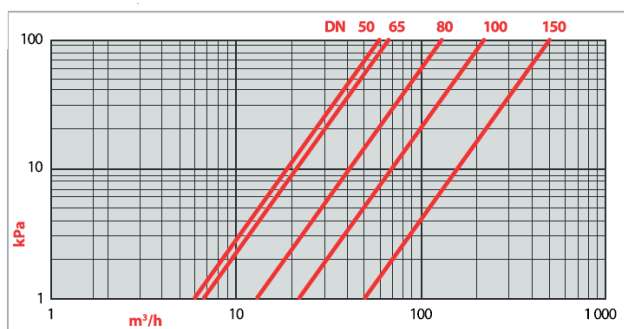
Tento typ vodoměru se používá k měření kolísajících průtoků v přípojných napájecích potrubích pro studenou vodu.

Technická specifikace a výhody:

- montážní poloha horizontální číselníkem nahoru
- vyjímatelný měřící komplet
- vynikající stálost měření také při extrémních zátěžích
- pro usnadnění odečtu je celá horní část s počítadlem a vysílači otočené o 350°
- zapouzdřený řadový číselník ze skla/mosazi v krytí IP68
- senzory pro měření a pro dálkový odečet (1x Opto, 2x Reed) je možné instalovat dodatečně bez porušení ověřovací plomby



Křivka tlakových ztrát



Jmenovitá světlost	DN	mm	50	65	80	100	150
Koncové připojení - příruba počet děr			4		4/8	8	
Trvalý průtok	Q_3	m^3/h	25	40	63	100	250
Standardní dynamický rozsah	R	Q_3/Q_1			40		
Přetěžovací průtok	Q_4	m^3/h	31,25	50	78,75	125	312,5
Přechodový průtok	Q_2	l/h	1	1,6	2,52	4	10
Minimální průtok	Q_1	l/h	0,63	1	1,58	2,5	6,25
Max. pracovní tlak	MAP	MPa			1,6		
Teplotní třída					T30		
Třídy citlivosti na nepravdelnosti a rychlost. polích					U3/D3		
Hodnota impulzu Reed 570 - hlavní a vedlejší vodoměr					100/1000		
Hodnota impulsu OPTO - hlavní vodoměr					1		
Stavební délka	L	mm	270	300	360	500	
Hmotnost	W	kg	14,5	17,7	24	28	79,5
Celková výška	H	mm	220	232	282	303	492