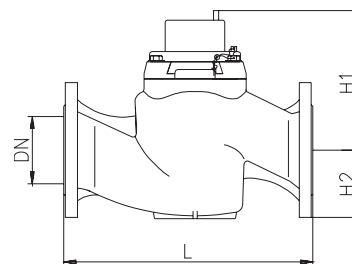


Model WVH do montażu poziomego. Doskonały do przepływów zmiennych w szerokim zakresie w obiegach grzewczych. Jego specjalną zaletą stanowi zakres pomiarowy rozszerzony w kierunku małych przepływów.

Cechy charakterystyczne

- wzmocnione łożyska
- wysoka stabilność parametrów metrologicznych
- duży zakres pomiarowy
- niezawodne działanie do 130°
- zgodny z multidatą WR3 i innymi ciepłomierzami



Dane techniczne przetworników przepływu WS							
Przepływ nominalny	q_p	m ³ /h	15	25	40	60	150
Średnica nominalna	DN	mm	50	65	80	100	150
Długość	L	mm	270	300	300	360	500
Klasa metrologiczna			B*H	B*H	B*H	B*H	B*H
Wartość impulsu		l/Imp	100	100	100	100	1000
Przepływ maksymalny*	q_s	m ³ /h	50	50	110	140	350
Przepływ minimalny	q_i	m ³ /h	0,2	0,2	0,3	0,4	2
Temperatura Maksymalna		°C	120	120	120	120	120
Ciśnienie nominalne, max.	PN	bar	16	16	16	16	16
Przepływ przy spadku ciśnienia 0,1 bar		m ³ /h	19	21	42	70	160
Wysokość	H1	mm	155	155	190	200	400
	H2	mm	84	97	102	113	155
Waga		kg	14,2	18	24	28	79,5
Liczba otworów na śruby			4	4	8 (4)	8	8