

WI-ZF

Woltman de Irrigação com turbina tangencial série ZF



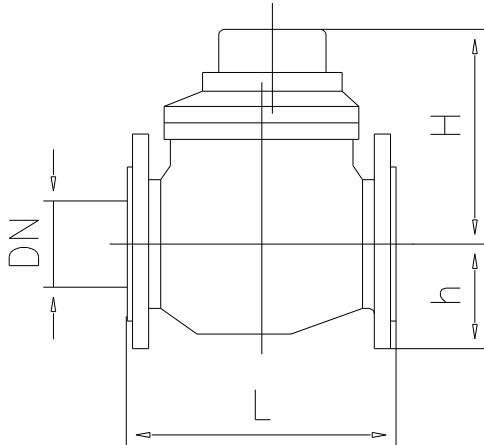
Fotos: WI-ZF DN 80

Características técnicas

Diâmetro Nominal DN	mm	50	65	80	100	125	150	200
Vazão a 0,1bar de perda de carga	m ³ /h	40	60	90	150	250	350	550
Vazão máxima - Qmax	m ³ /h	30	50	80	180	200	300	500
Vazão nominal - Qn	m ³ /h	15	25	40	60	100	150	250
Vazão de transição - Qt *	m ³ /h	4,5	7,5	12	18	30	45	75
Vazão mínima - Qmin *	m ³ /h	1,2	2,0	3,2	4,8	8,0	12	20
Temperatura máxima da água	°C	50	50	50	50	50	50	50
Pressão máxima	bar	16	16	16	16	16	16	16
Vazão de início de funcionamento	m ³ /h	0,8	1,6	2	3,5	4	7	10
Indicação da relojoaria: máxima	m ³	9.999.999	9.999.999	9.999.999	9.999.999	9.999.999	99.999.999	99.999.999
Indicação da relojoaria: mínima	l	1	1	1	1	1	10	10
Classe metrological	H	A	A	A	A	A	A	A

* As vazões de Qt e Qmin foram definidas em função da classe metrológica real. As aqui indicadas para os medidores de classe A diferem das da norma ISO4064 classe A.

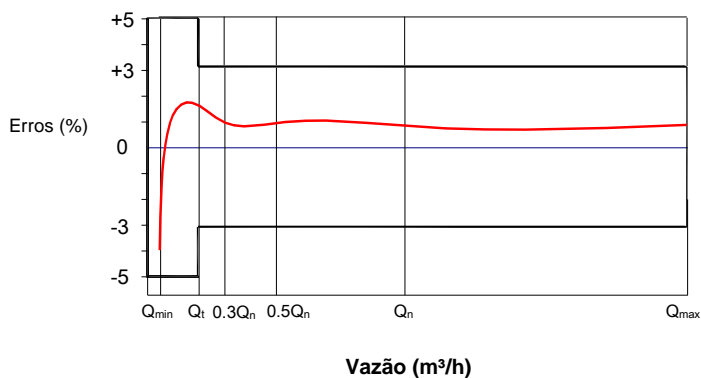
Dimensões



* As dimensões H et h podem variar ligeiramente.

Diâmetro Nominal	DN	50	65	80	100	125	150	200
Comprimento L	mm	200	200	225	250	250	300	350
Altura H *	mm	180	179,5	182	186	190	194,5	214
Altura h *	mm	72	89,5	93	106	115	132,5	158
Peso	kg	10,6	12,5	15	18,8	22	27	43,5

Curva de erros



Curvas de perdas de carga

