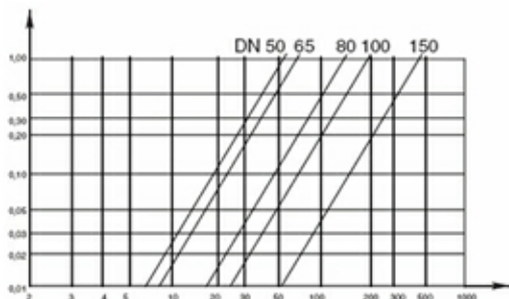


MEDIDOR DE VAZÃO TIPO WOLTMAN PARA ÁGUA QUENTE

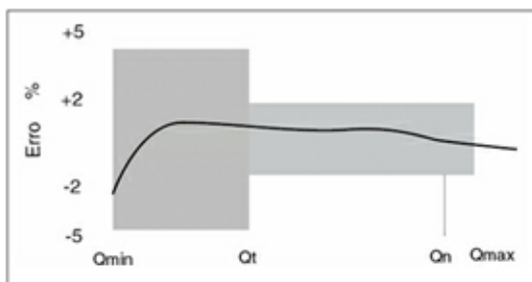


(Flanges vendidas separadamente.)

Perda de Carga



Curva de Incerteza



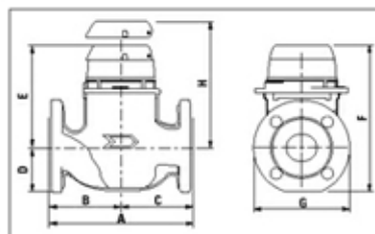
DEFINIÇÃO

- Turbina de eixo vertical para instalação em tubulação horizontal.
- Transmissão magnética do ciclo da turbina permitindo aberturas rápidas sem escorregamento.
- Blindagem, garantindo segurança total anti-fraude.
- Cúpula de alta resistência e relojoaria extra-seca.
- Dispositivo para aferições em bancos de prova certificados e rastreados pelo IPEM/INMETRO, ideal para empresas certificadas em alguma norma de qualidade, como, por exemplo, a ISO.
- Carcaças ferro fundido protegida por tratamento anti-corrosivo de pintura em tinta epóxi com excelente ancoragem.
- Grande vida útil, fácil manutenção e possibilidade da substituição do kit interno de medição.
- Temperatura de trabalho até 120°C.

Quadro de Capacidades

Diâmetro Nominal (DN)	Pol. mm.	2" 50	3" 80	4" 100	6" 150
Vazão Máxima - Qmax.	m³/h	30	80	120	300
Vazão Nominal - Qn.	m³/h	15	40	60	150
Vazão Transição - Qt.	m³/h	3	8	12	22,5
Vazão Mínima - Qmin.	l/h	450	1200	1800	4500
Início de Funcionamento Típico	l/h	80	100	250	350
Máxima Indicação de Leitura	m³	1.000.000			10.00.000
Mínima Indicação de Leitura	l	1			10
Pressão Máxima de Trabalho	bar	10 / 16			
Temperatura Máxima de Trabalho	° C	Até 30°C normal - 50°C limite			
Tipo de Conexões		Flange DIN ISO 4064			

Dimensões



DN (Pol.)	Unid.	A	B	C	D	E	F	G	H	Peso - kg
2"	mm	270	125	125	84	155	239	165	195	14,2
3"	mm	350	175	175	97	195	292	200	230	24
4"	mm	360	200	200	113	240	353	220	240	28
6"	mm	500	250	250	155	440	595	285	480	79,5