

Soluções em Medição de Vazão

Medidor de vazão Tipo Rotâmetro Modelo BLIP

Geral:

Os Rotâmetros da série BLIP, são instrumentos para medir vazões instantâneas de qualquer tipo de fluído limpo, sem Partículas em tubulações com condições de pressão e temperatura, contidas dentro dos limites de resistência do medidor.

Este instrumento, tem sua melhor aplicação quando for necessário o controle de vazão. E seu príncipio de funcionamento é por pressão diferencial e placa de Orifício.



Meditdor de vazão Tipo Rotâmetro Placa Orifício.

Características Técnicas

Precisão	Repetibilidade		
+/- 3% F/S	0,25% Pressão Max		
Craduação			
Graduação	Pressao Max		

Escala

Rangeabilidade		Comprimento		
1 a 10		150)mm	

Conexão

Flangelado Wafer 1 ½" ou 2" ou 2 ½" ou 3" ou 4" ou 6" ou 8"

Faixa de Vazão H20 - Vedações

Buna até T=60°C Viton até T=80°C

Faixa de Vazão H20 - Pressão Máxima 6 kgf/cm2 T=21°C

Modelo	BLIP	1 ½"	1,0~10 m³/h	até	2,0-20	m³/h
Modelo	BLIP	2"	1,5~15 m ³ /h	até	50~50	m³/h
Modelo	BLIP	2 ½"	2,0~20 m ³ /h	até	6,0~60	m³/h
Modelo	BLIP	3"	2,0~20 m ³ /h	até	8,0~80	m³/h
Modelo	BLIP	4"	3,0~30 m ³ /h	até	15~150	m³/h
Modelo	BLIP	6"	5,0~50 m ³ /h	até	40~300	m³/h
Modelo	BLIP	8"	10~100 m ³ /h	até	50~400	m³/h

