

Medidor de vazão Tipo Rotâmetro Modelo BLIP

Geral:

Os Rotômetros da série BLIP, são instrumentos para medir vazões instantâneas de qualquer tipo de fluido 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 princípio de funcionamento é por pressão diferencial e placa de Orifício.



Medidor de vazão Tipo Rotâmetro
Placa Orifício.

Características Técnicas

Precisão	Repetibilidade	Escala		Conexão
+/- 3% F/S	0,25%	Rangeabilidade	Comprimento	Flangelado Wafer 1 1/2" ou 2" ou 2 1/2" ou 3" ou 4" ou 6" ou 8"
Graduação	Pressão Max	1 a 10	150mm	
Leitura direta ou Proporcional 10~100% Com coeficiente	6 kgf/cm2	Faixa de Vazão H2O - Vedações		
		Buna até T=60°C Viton até T=80°C		

Faixa de Vazão H2O - Pressão Máxima 6 kgf/cm2 T=21°C

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

