

Medidor de vazão Tipo Rotâmetro Modelo BLI 200

Geral:

Os Rotômetros de Série BLI, são usados para medir vazão instantânea de qualquer tipo de fluido em tubulações com condições, pressão e temperatura contidas dentro dos limites de resistência do tubo de medição (Policarbonato) que é usado na fabricação do instrumento de medição.
O medidor de Vazão tipo Rotâmetro BLI é Adequado quando a uma necessidade de controle de vazão.

Opcional: Alarme de Baixa Alta Vazão

Características Técnicas

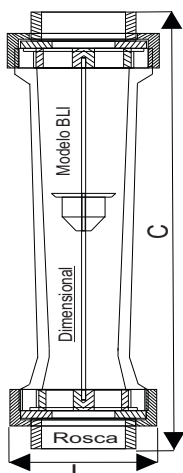
Precisão	Repetibilidade
+/- 2% F/S	0,25%
Graduação	Vedações
Leitura direta ou proporcional 10~100% com coeficiente	Buna até T=70°C Viton até T=80°C

Escala	
Rangeabilidade	Comprimento
1 a 10	140mm

Conexão Padrão Polipropileno
Rosca BSPF / NPTF Tubo de medição em policarbonato de Alto Impacto.

Medidor de Vazão Tipo Rotâmetro Com Tubo de Policarbonato

Faixa de Vazão H₂O - Pressão Máx 10kgf/cm² T=Max80°C
Faixa de Vazão Gases - Pressão 760mmHg T=21°C



Modelo BLI 200	Faixa de vazão H ₂ O	Altura C 255 mm	Faixa de vazão Gases Ar - N ₂ O ₂ - GN- GLP ETC.	Largura L 60 mm	Rosca 1/2" ~ 3/4" ~ 1" BSPF OU NPTF
	10-100 L/H		0,3-3,0 Nm ³ /h		
	15-150 L/H		0,4-4,0 Nm ³ /h		
	20-200 L/H		0,5-5,0 Nm ³ /h		
	25-250 L/H		0,6-6,0 Nm ³ /h		
	30-300 L/H		0,8-8,0 Nm ³ /h		
	35-350 L/H		1,0-10 Nm ³ /h		
	40-400 L/H		1,5-15 Nm ³ /h		
	50-500 L/H		2,0-20 Nm ³ /h		
	60-600 L/H		2,5-25 Nm ³ /h		
	75-750 L/H		3,0-30 Nm ³ /h		
	100-1000 L/H		3,5-35 Nm ³ /h		
	120-1200 L/H		4,0-40 Nm ³ /h		
	150-1500 L/H				
	180-1800 L/H				
	210-2100 L/H				

Líquidos

Unidade de Medição

LPS - LPM - LPH
M³/S - M³/M - M³/H
GPS - GPM - GPH

Gases

Unidade de Medição

NLPS - NLPM - NLPH
NM³/S - NM³/M - NM³/H

Informações Necessária para Consulta de Produto:

Faixa de Vazão:
Tipo de Fluido:
Pressão Depois do Instrumento:
Temperatura de Trabalho:
Rosca ou Flange do Processo:



Tubo de Policarbonato

Soluções em Medição de Vazão

Medidor de vazão Tipo Rotâmetro Modelo BLI 7000

Geral:

Os Rotômetros de Serie BLI, são usados para medir vazão instantânea de qualquer tipo de fluido em tubulações com condições, pressão e temperatura contidas dentro dos limites de resistência do tubo de medição (Policarbonato) que é usado na fabricação do Instrumento de Medição.

O medidor de Vazão tipo Rotâmetro BLI é adequado quando há uma necessidade de controle de vazão.

Opcional: Alarme de Baixa Alta Vazão

Características Técnicas

Precisão	Repetibilidade
+/- 2% F/S	0,25%
Graduação	Vedações
Leitura direta ou proporcional 10~100% com coeficiente	Buna até T=70°C Viton até T=80°C

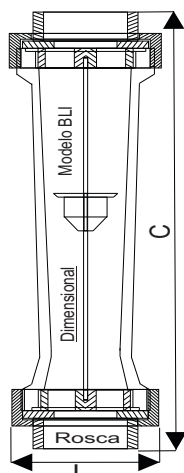
Escala	
Rangeabilidade	Comprimento
1 a 10	160mm

Conexão Padrão Polipropileno

Rosca BSPF / NPTF
Tubo de medição em policarbonato de Alto Impacto.

Medidor de Vazão Tipo Rotâmetro Com Tubo de Policarbonato

Faixa de Vazão H2O - Pressão Máx 10kgf/cm² T=Max80°C
Faixa de Vazão Gases - Pressão 760mmhg T=21°C



Modelo BLI 7000	Faixa de vazão H2O	Altura C 330 mm	Faixa de vazão Gases Ar - N2 O2- GN- GLP ETC.	Largura L 75 mm	Rosca 1/2" ~ 3/4" ~ 1" 1 1/4" BSPF OU NPTF
	200-2000 L/H				
	250-2500 L/H				
	300-3000 L/H				
	350-3500 L/H				
	400-4000 L/H				
	450-4500 L/H				
	500-5000 L/H				
	600-6000 L/H				
	700-7000 L/H				

Líquidos

Unidade de Medição

LPS - LPM - LPH
M³/S - M³/M - M³/H
GPS - GPM - GPH

Gases

Unidade de Medição

NLPS - NLPM - NLPH
NM³/S - NM³/M - NM³/H

Informações Necessária para Consulta de Produto:

Faixa de Vazão:
Tipo de Fluido:
Pressão Depois do Instrumento:
Temperatura de Trabalho:
Rosca ou Flange do Processo:



Tubo de Policarbonato

Medidor de vazão Tipo Rotâmetro Modelo BLI 50000

Geral:

Os Rotômetros de Série BLI, são usados para medir vazão instantânea de qualquer tipo de fluido em tubulações com condições, de pressão e temperatura contidas dentro dos limites de resistência do tubo de medição (Policarbonato) que é usado na fabricação do instrumento de medição.

O medidor de vazão tipo rotâmetro BLI é adequado quando há uma necessidade de controle de vazão.

Opcional: Alarme de Baixa Alta Vazão

Características Técnicas

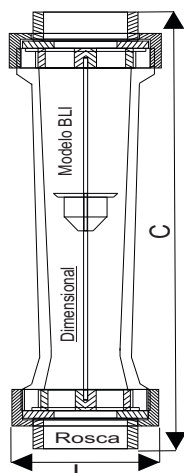
Precisão	Repetibilidade
+/- 2% F/S	0,25%
Graduação	Vedações
Leitura direta ou proporcional 10~100% com coeficiente	Buna até T=70°C Viton até T=80°C

Escala	
Rangeabilidade	Comprimento
1 a 10	180mm

Conexão Padrão Polipropileno
Rosca BSPF / NPTF Tubo de medição em policarbonato de Alto Impacto.

Medidor de Vazão Tipo Rotâmetro Com Tubo de Policarbonato

Faixa de Vazão H2O - Pressão Máx 10kgf/cm² T=Max80°C
Faixa de Vazão Gases - Pressão 760mmHg T=21°C



Modelo BLI 50000	Faixa de vazão H2O	Altura C 380 mm	Faixa de vazão Gases Ar - N2 O2- GN- GLP ETC.	Largura L 100 mm	Rosca 1" ~ 1 1/2" ~ 2" BSPF OU NPTF
	0.5-5.0 M3/H		7.5~75 Nm3/h		
	0.6-6.0 M3/H		9.0~90 Nm3/h		
	0.7-7.0 M3/H		10~100 Nm3/h		
	1.0-10 M3/H		15~150 Nm3/h		
	1.2-12 M3/H		20~200Nm3/h		
	1.5-15 M3/H		25~250Nm3/h		
	2.0-20 M3/H		35~350Nm3/h		
	2.5-25 M3/H		40~400Nm3/h		
	3.0-30 M3/H		50~500Nm3/h		
	4.0-40 M3/H		70~700 Nm3/h		
	6.0-50 M3/H		100~1000 Nm3/h		

Líquidos

Unidade de Medição

LPS - LPM - LPH
M³/S - M³/M - M³/H
GPS - GPM - GPH

Gases

Unidade de Medição

NLPS - NLPM - NLPH
NM³/S - NM³/M - NM³/H

Informações Necessária para Consulta de Produto:

Faixa de Vazão:
Tipo de Fluido:
Pressão Depois do Instrumento:
Temperatura de Trabalho:
Rosca ou Flange do Processo:



Tubo de Policarbonato