

Soluções em Medição de Vazão

Medidor de vazão Tipo Rotâmetro Modelo BLI 200

Geral:

Os Rotâmetros 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

Tubo de Policarbonato

Características Técnicas

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

	Esc		
Rangea	bilidade	Compri	mento
1 a 1	10	14	0mm

Medidor de Vazão Tipo Rotâmetro Com Tubo de Policarbonato

Faixa de Vazão H20 - Pressão Máx 10kgf/cm2 T=Max80°C Faixa de Vazão Gases - Pressão 760mmhg T=21°C

			Faixa d	de Vazão Gas	es -	Pressão 760m	nmh	g T=21
Dimensional Modelo BLI	sca	C	Modelo BLI 200	Faixa de Vazão H2O 10-100 L/H 15-150 L/H 20-200 L/H 25-250 L/H 30-300 L/H 35-350 L/H 40-400 L/H 50-500 L/H 60-600 L/H 75-750 L/H 100-1000 L/H 120-1200 L/H 150-1500 L/H 180-1800 L/H	Altura C 255 mm	Faixa de vazão Gases Ar - N2 02- GN- GLP ETC. 0,3-3,0 Nm3/h 0,4-4,0 Nm3/h 0,5-5,0 Nm3/h 0,6-6,0 Nm3/h 1,0-10 Nm3/h 1,0-10 Nm3/h 2,0-20 Nm3/h 2,0-20 Nm3/h 3,0-30 Nm3/h 3,5-35 Nm3/h 4,0-40 Nm3/h	Largura L 60 mm	Rosca 1/2" ~ 3/4" ~ 1" BSPF OU NPTF

Conexão Padrão Polipropileno

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

Líquidos Unidade de Medição LPS - LPM - LPH M³/S - M³/M - M³/H GPS - GPM - GPH MGASES Unidade de Medição NLPS - NLPM - NLPH NM³/S - NM³/M - NM³/H

Informações Necessária para Consulta de Produto:

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



Soluções em Medição de Vazão

Medidor de vazão Tipo Rotâmetro Modelo BLI 7000

Geral:

Os Rotâmetros 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

Tubo de Policarbonato

Características Técnicas

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

	Esc		
Rangea	abilidade	Compri	imento
1 a 10		16	0mm

Medidor de Vazão Tipo Rotâmetro Com Tubo de Policarbonato

Faixa de Vazão H20 - Pressão Máx 10kgf/cm2 T=Max80°C Faixa de Vazão Gases - Pressão 760mmhg T=21°C

7		7	i dixa	ue vazao Gas		1 163340 700		ig i-2
Manufacture Dimensional Modelo BLI	- Cal	C	Modelo BLI 7000	Faixa de vazão H2O 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 700-7000 L/H	Altura C 330 mm	Faixa de vazão Gases Ar - N2 02- GN- GLP ETC. 3,0-30 Nm3/h 0,4-40 Nm3/h 5,0-50 Nm3/h 6,0-60 Nm3/h 8,0-80 Nm3/h 9,0-90 Nm3/h 10-100 Nm3/h	Largura L 75 mm	Rosca 1/2" ~ 3/4" ~ 1" 1 1/4" BSPF OU NPTF

Conexão Padrão Polipropileno

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

Líquidos Unidade de Medição LPS - LPM - LPH M³/S - M³/M - M³/H GPS - GPM - GPH MGASES Unidade de Medição NLPS - NLPM - NLPH NM³/S - NM³/M - NM³/H

Informações Necessária para Consulta de Produto:

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



Soluções em Medição de Vazão

Medidor de vazão Tipo Rotâmetro Modelo BLI 50000

Geral:

Os Rotâmetros 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



Tubo de Policarbonato

Características Técnicas

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

	Escala			
Rangea	Rangeabilidade		Compri	mento
1 a 1	10		18	0mm

mm

L 100

Largura

~ 1 1/2" OU NPTF

Rosca 1" -BSPF (

Medidor de Vazão Tipo Rotâmetro Com Tubo de Policarbonato

n2 T=Max80°C mhq T=21°C

				Máx 10kgf/cm2 essão 760mml
Dimensional Modelo BLI Services	Modelo BLI 50000	Faixa de vazão H2O 0,5-5,0 M3/H 0,6-6,0 M3/H 1,0-10 M3/H 1,2-12 M3/H 1,5-15 M3/H 2,0-20 M3/H 2,5-25 M3/H 3,0-30 M3/H 4,0-40 M3/H 6,0-50 M3/H	Altura C 380 mm	Faixa de vazão Gases Ar - N2 02- GN- GLP ETC. 7,5~75 Nm3/h 9,0~90 Nm3/h 10~100 Nm3/h 15~150 Nm3/h 20~200Nm3/h 35~350Nm3/h 40~400Nm3/h 50~500Nm3/h 70-700 Nm3/h
L .				

Conexão Padrão Polipropileno

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

Líquidos Unidade de Gases Medição Unidade de Medição LPS - LPM - LPH M3/S - M3/M - M3/H - NLPM - NLPH NLPS GPS - GPM - GPH NM3/S - NM3/M - NM3/H

Informações Necessária para Consulta de Produto:

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