Medidor de Vazão tipo área variável Rotâmetro série TR 250



CARACTERÍSTICAS GERAIS

Instrumento destinado ao monitoramento de líquidos e gases, inclusive líquidos corrosivos. Indicado a instalações com pressões e temperaturas elevadas. Funciona pelo princípio de área variável – o flutuador é suspenso pelo fluido até a altura correspondente a vazão e através de um acoplamento magnético (ímã), este movimento é transmitido ao mecanismo de indicação. Deve ser instalado na vertical, com fluxo ascendente. Possui indicador local de vazão instantânea e conexão ao processo do tipo flange, rosca ou conexão sanitária.



DADOS TÉCNICOS

DN 1/2" a 4" Conexão ao processo

Pressão de operação 100 kgf/cm² (Máx.)

STD 80 °C (Máx.) / Há Estudar Temperatura de operação

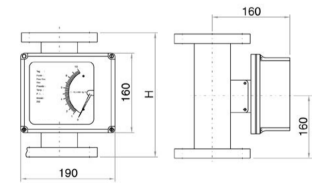
+ 3 % FE (Standard) Precisão

+ 1,6 % FE (Especial)

MATERIAIS (STANDARD)

Tubo de medição Aco inoxidável Flutuador Aço inoxidável Conexão ao processo Aço inoxidável Caixa do indicador Alumínio

DIMENSIONAL



H = 250 mm para conexão flange 150 lbs H = 300 mm para conexão rosca

*dimensões em milímetros

APLICAÇÃO

água



gás/ar

E outros fluidos

• Standard

Opcional

⊕ Acessórios

X Não recomendado

Medidor de Vazão tipo área variável Rotâmetro série TR 250



	Conexões		Líquidos		Gases				
Modelo	Flange	Rosca ou conexão	Escala para líquidos	Líquido P. Esp.: 1,0 kg/l Visc.: 1cP	Perda de carga	Escala para gases	Gases (ar) P. Ep.: 1,293 kg/Nm³ Pressão abs:	Perda de carga	Pressão mínima exigida
		sanitária	Nº	(l/h)	(mbar)	Nº	1,013 bar/0°C (Nm³/h)	(mbar)	(bar)
1	Ø ½" DN 15	Ø 1" DN 25	01	1,6 - 16	60	01	0,05 - 0,5	35	0,5
			02	2,5 - 25		02	0,1 - 1		
012			03	4 - 40		03	0,16 - 1,6		
			04	6,3 - 63		04	0,25 - 2,5		
			05	10 - 100		05	0,4 - 4		
			06	16 - 160		06	1,2 - 12		
			07	25 - 250		07	1,6 - 16		
			08	40 - 400		08	2,5 - 25		
			09	63 - 630		09	4 - 40		
			10	100 - 1000		-	-		
			11	160 - 1600		-	-		
			12	210 - 2100		-	-		
	Ø 1" DN 25	Ø 1 ½" DN 40	01	1,6 - 16	60	01	0,05 - 0,5	40	0,1
			02	2,5 - 25		02	0,1 - 1		
			03	4 - 40		03	0,16 - 1,6		
			04	6,3 - 63		04	0,25 - 2,5		
			05	10 - 100		05	0,4 - 4		
			06	16 - 160		06	1,2 - 12		
025			07	25 - 250		07	1,6 - 16		
			08	40 - 400		08	2,5 - 25		
			09	63 - 630		09	4 - 40		
			10	100 - 1000		10	6,3 - 63		
			11	160 - 1600		11	10 - 100		
			13	250 - 2500		-	-		
			14	400-4000		-	-		
	Ø 2" DN 50	Ø 2 ½" DN 65	14	400-4000	90	10	6,3 - 63	65	0,1
			15	630 - 6300		11	10 - 100		
050			16	1000 - 10000		12	16 - 160		
			17	1600 - 16000		13	25 - 250		
			18	2000 - 20000		14	40 - 400		
075	Ø 3" DN 80	Ø 4" DN 100	17	1600 - 16000	160	14	40 - 400	80	0,1
			19	2500 - 25000		16	63 - 630		
			20	4000 - 40000		-	-		
			21	5000 - 50000		-	-		
100	Ø 4" DN 100	-	17	1600 - 16000	160 240	16	63 - 630	80	0,1
			19	2500 - 25000		-	-		
			20	4000 - 40000		-	-		
			22	6300 - 63000		-	-		
			23	10000 - 100000		-	-		

Medidor de Vazão tipo área variável Rotâmetro série TR 250



NOMENCLATURA - TR-250 TR250 X XX XX Especificações L Escala para líquidos Fluido G Escala para gases 012 DN 1/2" (flange) ou 1" (roscas) 025 DN 1" (flange) ou 1.1/2" (roscas) 050 Modelo DN 2" (flange) ou 2.1/2" (roscas) 075 DN 3" (flange) ou 4" (roscas) 100 DN 4" (flange) XX Escala Conforme tabelas de modelos Corpo: AISI 304 Conexão: AISI 304 В Corpo: AISI 316 Conexão: AISI 316 Materiais С Corpo: AISI 304 Conexão: aço carbono D Corpo: AISI 316 Conexão: aço carbono BSP NPT ANSI #150 lbs ANSI #300 lbs Conexão Padrão DIN PN 10 ao processo DIN PN 25 DIN PN 40 Sanitária TC S Sanitária SMS 0 Não aplicável R Conexão elétrica 1/2" NPT S 3/4" NPT 0 sem saídas В1 01 microchave SPDT B2 02 microchaves SPDT Saídas Α Analógica 4-20 mA N1 01 Sensor Namur Ex ia IIC T6 Ga IP65 N2 02 Sensores Namur Ex ia IIC T6 Ga IP65

Informações para pedido:

- Fluido
- Densidade do fluido (nas condições de operação)
- Temperatura de trabalho
- Pressão de trabalho (na saída do rotâmetro)

 Standard 	Opcional	Acessórios	X Não recomendado