

# ROTÂMETRO ELEBRATEC “MVS-750”

**Pressão Máxima: Até 93°C (Kgf/cm<sup>2</sup>)**

**Redução de Pressão acima de 93°C**

**Exemplo:** Qual será a máxima pressão de trabalho permitida possível com um Rotâmetro modelo MVS-750 operando com um fluido a 130°C?

Pressão máxima de trabalho: 20 kgf/cm<sup>2</sup>

Fator de redução de pressão: 0,57 kgf/cm<sup>2</sup>

Diferença de temperatura 130°C- 93°C = 37°C

Redução de pressão: 2.109 kgf/cm<sup>2</sup>

## Para fluidos gasosos:

•Referência de Leitura: Condição de Pressão 760mmhg & 21°C)

100 Nm<sup>3</sup>/h- 30 SCFM

1600 NI/min

•Referência de Leitura: Condição de Pressão máximo 20 kgf/cm<sup>2</sup> & 21°C)

250 Nm<sup>3</sup>/h

## Para Fluidos Líquidos:

4-40 L/min

## INFLUÊNCIA DA VISCOSIDADE

Visando proporcionar maior precisão e flexibilidade no uso dos rotâmetros da série “MVS”, a ELEBRATEC tem desenvolvido geometrias de flutuadores que minimizam os efeitos das variações de viscosidade dos diferentes tipos de fluidos nas medições de vazão. Com base nesta diretriz, foram projetados os flutuadores utilizando na serie “MVS” que apresenta ótima imunidade à viscosidade, ou seja, um elevado limite para o numero de Influência de Viscosidade – NIV\*, que confere elevada precisão nas medições mesmo quando ocorrem grandes variações da viscosidade d fluido a ser medido.

Para cada design de flutuador, a ELEBRATEC dispõe de curvas de correção para ajuste dos efeitos das altas viscosidades quando estas são superiores ao NIV.

\*NIV ou VIC- Viscosity Immunity Ceiling.

## CONTROLES

Os rotâmetros ELEBRATEC possibilitam a instalação de sensores de alarme alto e/ou baixos fluxo.

## ACESSÓRIOS

Recomendamos especificar máscaras de proteção do tubo de medição, em material acrílico, quando da utilização dos rotâmetros em serviços com fluido a alta pressão e/ou com fluidos superaquecidos.

## MANUTENÇÃO

A ELEBRATEC garante a intercambialidade entre todos os componentes de cada modelo da série “MV”, o que permite simplicidade na reposição quando necessário. Além disto, mantém amplo estoque de peças para atendimento imediato.

Conexões 3/4 NPT ou BSP.

Altura total entre conexões: 250 mm.

Largura 76 mm.

Sextavado 50,8 mm.

Escala total 125 mm

## Performance:

- Precisão incl. Std.: ± 5% F.E. (Fundo de escala), conf. Norma ISA RP 16.1.2.3
- Teste pneumático p/ comprovação da resistência mecânica do tubo de medição estanqueidade dos Anéis O’ring (p/ Rotâmetros padrão STANDARD).

## Forma Construtiva:

- MV-V Entrada e saída verticais c/ conexões roscadas;
- MV-H Entrada e saída horizontais c/ conexões roscadas;
- FLP/FL Entrada e saída verticais c/ conexões flangeadas;
- FLL Entrada e saída horizontais c/ curvas RL e conexões.



1.	Cabeçote Superior
2.	Cabeçote inferior
3.	Caixa tubular
4.	Tubo de Medição
5.	Haste do Flutuador
6.	Junta e vedação Superior
7.	Junta e vedação Inferior
8.	Flutuador
9.	Anel Ó ring inferior

**ELEBRATEC SISTEMAS DE VAZAO INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA - EPP**

Rua Antônio Pereira Simões, 480 – Vila Paranaguá – São Paulo – SP – 03808-050

CPNJ: 27.706.117/0001-41 | I.E.: 118.047.997.111

Fone: (11) 2581 5580 | (11) 2581 7453

comercial@elebratec.com.br | www.elebratec.com.br