

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

Características Técnicas

- Cabeçotes em latão laminado ou Aço Inox AISI-304 jateado – **Opcional**.
- Cabeçotes e flanges padrão ANSI B16.5, classe 150, em Aço Carbono ou em Aço Inox AISI 304 jateado.
- Corpo tubular em alumínio com pintura Epóxi ou em Aço Inox AISI-304 jateado.
- Tubo de medição em vidro borossilicato normalizado.
- Máscara de proteção Acrílica (MA) com perfis de borracha nitrílica.
- Máscara de proteção Acrílica para painel (MP) – **Opcional**.
- Anéis suporte de Máscara em Polipropileno.
- Suporte(s) para Sensor(es) de Alarme em PP com rosca M18;M-12 – Opcional.
- Flutuador em Aço Inox AISI-304, Alumínio ou Teflon.
- Haste do flutuador em Aço Inox AISI-304 ou AISI-316.
- Parafusos e Porcas em Aço Inox AISI-304.
- Batentes fim de curso em Poliuretano, Teflon ou Molas em Aço Inox AISI-304.
- Anéis O'ring em Buna-N, Viton ou Etileno.
- Juntas de encosto em Papelão Hidráulico.

Performance

- Escala total de 250 mm gravada no tubo com esmalte cerâmico.
- Precisão indl. Std.: $\pm 2\%$ F.E. (Fundo de escala), conf. Norma ISA RP 16.1.2.3

Resistência

Teste pneumático p/ comprovação da resistência mecânica do tubo de medição e estanqueidade dos anéis O'ring (p/ Rotâmetros padrão STANDARD).

Rotâmetro Modelo	Pressão de Teste
MV-500	20 kgf/cm ² g
MV-750	20 kgf/cm ² g
MV-1000	18 kgf/cm ² g
MV-1500	16 kgf/cm ² g
MV-2000	12 kgf/cm ² g
MV-3000	10 kgf/cm ² g

Termo de Garantia

A garantia contra defeitos de fabricação é de 06 (seis) meses contados da data do faturamento. Não estamos cobertos por este termo, quebras ou defeitos provocados por manuseio, montagem ou operação incorreta, bem como a utilização do aparelho em condições operacionais diferentes daquela para o qual foi projetado.