

# Medidor de Vazão tipo Rotâmetro Modelo MV-26-RI2-MA/J

Conexões: 1/4 NPTF

Modelo Ideal para baixas vazões com:

- Válvula agulha Montante ou Jusante;
- Altura total de 186 mm;
- Centro a centro das conexões com 151 mm;
- Vidro de boros silicato com escala gravada em esmalte cerâmico a 560°C;
- Máscara de proteção acrílica, anéis em PP e perfil de vedação lateral;
- Cabeçotes em latão ou em Aço inox AISI-304;
- Corpo tubular em alumínio com pintura eletrostática/Inox AISI-304;
- Flutuador em Alumínio, Inox, Teflon, PVC ou conforme a aplicação do Fluido;
- Hašte guia, parafusos e porcas em Aço Inox-AISI-304;
- Exatidão de 5% de Fundo de escala, range 1/10.



## OPCIONAIS

Fornecido com Certificado de Calibração RBC.

### Faixa de vazão para líquidos

0,2 – 2 L/H.  
0,3 – 3 L/H.  
0,4 – 4 L/H.  
0,5 – 5 L/H.  
0,8 – 8,0 L/H.  
1,0 – 10 L/H.  
1,5 – 15 L/H.  
1,5 – 19 L/H.

### Faixa de vazão Gases

Ar – N<sub>2</sub> O<sub>2</sub> – GN – GLP ETC  
1,0 – 10 NI/h.  
2,5 – 25 NI/h.  
3,0 – 30 NI/h.  
8,0 – 80 NI/h.  
12 – 120 NI/h.  
15 – 150 NI/h.