

Medidor de Vazão tipo Rotâmetro

Modelo MVP-7000

Rosca 1/2" ~ 3/4" ~ 1" 1 1/4" BSPF OU NPTF
 Altura=330 mm X Largura= 75mm

Os Rotômetros de Série MVP, 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 MVP é adequado quando a uma necessidade de controle de vazão.

OPCIONAIS

Alarme de Baixa e Alta Vazão

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Precisão: +/- 2% F/S

Repetibilidade: 0,25%

Gradação: Leitura direta ou proporcional 10~100% com coeficiente.

Vedações:

Buna até T=70°C

Viton até T=80°C

ESCALA

Rangeabilidade: 1 a 10

Comprimento: 330 mm

Conexão Padrão Polipropileno: Rosca BSPF / NPTF
 Tubo de medição em policarbonato de Alto Impacto.

Líquidos Unidade de Medição

L/s - L/m - L/h

m³/s - m³/m - m³/h

gps - gpm - gph

Gases Unidade de Medição

NL/s - NL/m - NL/h

Nm³/s - Nm³/m - Nm³/h

Medidor de Vazão Tipo Rotâmetro com de Policarbonato.

Faixa de Vazão H2O - Pressão Máx 10kgf/cm² T=Max80°C

Faixa de Vazão Gases - Pressão 760mmhg T=21°C



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

600-6000 L/h

700-7000 L/h

800-8000 L/h

1000-10000 L/h

1200-12000 L/h

Faixa de vazão Gases

Ar - N₂ - O₂ - 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

