

Medidor de Vazão tipo Rotâmetro

Modelo MVP-200

Rosca 1/2" ~ 3/4" ~ 1" BSPF OU NPTF
 Altura=255 mm X Largura= 60mm

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: 255 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

10-100 L/h
 15-150 L/h
 20-200 L/h
 25-250 L/h
 30-300 L/h
 35-350 L/h
 40-400 L/h
 50-500 L/h
 60-600 L/h
 75-750 L/h
 100-1000 L/h
 120-1200 L/h
 150-1500 L/h
 180-1800 L/h
 210-2100 L/h

Faixa de vazão Gases

Ar - N₂ - O₂ - GN - GLP - ETC.
 0,3-3,0 Nm³/h
 0,4-4,0 Nm³/h
 0,5-5,0 Nm³/h
 0,6-6,0 Nm³/h
 0,8-8,0 Nm³/h
 1,0-10 Nm³/h
 1,5-15 Nm³/h
 2,0-20 Nm³/h
 2,5-25 Nm³/h
 3,0-30 Nm³/h
 3,5-35 Nm³/h

