



Medidor de Vazão Mássica TSI 41221

O Medidor de Vazão de Massa TSI 41221 (0.01-20L/min Air 3/8" tube) é rápido, preciso e tem uma queda de pressão muito baixa para aplicações de medição críticos. Os medidores de vazão de massa da série 4000 são especificados como 2% da leitura. Um fluxômetro de massa TSI abrange o mesmo intervalo de três ou mais "por cento de dispositivos em escala real" ... com melhor precisão na maioria dos pontos.

Rápida resposta em 4 milissegundos garante precisão nos fluxos de flutuação. Esta resposta rápida é ideal para sistemas de circuito fechado de controle e medições de volume integrado. Baixa queda de pressão minimiza o fluxo de contrapressão do circuito e seu impacto sobre o sistema.



Característica Técnicas:

Precisão:

- $\pm 2\%$ of reading or 0.005 standard L/min whichever is greater, for air and O₂;
 $\pm 3\%$ of reading or 0.010 greater, for air and O₂; $\pm 3\%$ of reading or 0.010

Tempo de resposta:

- 4 ms to 63% of full scale flow

Tamanho:

- 127 x 49 x 29 mm (5" x 2" x 1.1")

Flow Range:

- 0.01-20L/min

Inlet/Outlet Diameter:

- 0.375" (9.53 mm)