



8380.00 - Sensor de vazão de ar

- Tubo em forma de «L»
- Aço inoxidável
- Alta precisão
- Grau de proteção: IP-65

Especificações técnicas

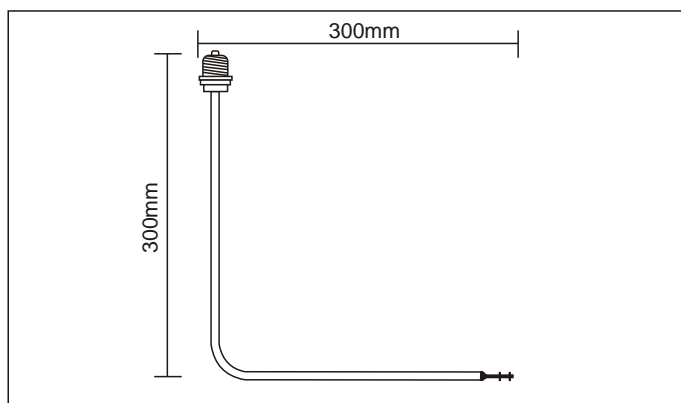
Sensor sensor do tubo em forma de 'L'
 Tensão de serviço: 24 VDC \pm 20%
 Conexão elétrica: Conector de 4 pólos com soquete acoplado, parafusos terminais e retentores
 Montagem: Parafuso de aço inoxidável com rosca externa de M25x1,5 e porca
 Sinal de saída: 4 ... 20mA
 Grau de proteção: IP65
 Temperatura de operação da eletrônica: 0 a 60°C
 Temperatura de serviço do sensor: -20 a 85°C
 Tempo de resposta: t90 1s (salto de 0 a 5m/s)
 Consumo de corrente: <160mA

Faixa de medição:

Faixa de medição: 0 a 1m/s
 Precisão: \pm (0,06 m/s + 10% de medição)
 Unidade: m/s
 Princípio: Fio quente

Dimensões

Peso: \pm 300g
 Invólucro: Aço inoxidável, com alça
 Comprimento do eixo: 300mm
 Altura do eixo: 300mm



Incluso no fornecimento

Manual do equipamento

Garantia

12 meses