

## VY000020

### Detecção de fugas • Anexos

acessórios Detector acústico de fugas, pescoço de ganso, 600 mm de comprimento



A função do sensor de caudal baseia-se no princípio da calorimetria. A sonda é aquecida a partir do interior alguns graus Celsius em relação ao meio de fluxo, no qual se projecta. Quando o meio flui, o calor gerado na sonda é dissipado através do meio. A temperatura no interior da sonda é medida e comparada com a temperatura do meio igualmente medida. A partir da diferença de temperatura obtida, o estado de fluxo de cada meio pode ser derivado. Estes sensores são aplicados em áreas como a monitorização de sistemas de refrigeração, sistemas de ventilação, funcionamento a seco de bombas, verificando a presença de fluxos de líquidos ou gases.

#### Características mecânicas

Comprimento	600 mm
-------------	--------

#### Outras características

Versão	Pescoço de ganso
--------	------------------

#### Classificação

ETIM 8	EC010378 Detector de gás portátil
--------	-----------------------------------

#### Mais

Grupo de produtos IPF	725 ar comprimido e medição de fugas
dimensões da embalagem	380 x 230 x 30 mm
Peso bruto	454 g
Número da pauta aduaneira	90269000
Número WEEE	40951076
Em conformidade com o REACH	Sim
Conformidade com RoHS	Sim



#### Instalação

A montagem / instalação só pode ser efectuada por um electricista qualificado!



#### Eliminação

Número WEEE de acordo com § 6 para. 3  
ElektroG: 40951076

---

**Avisos de segurança**

- /** Antes da primeira utilização, certifique-se de que segue todas as instruções de segurança que possam ser fornecidas nas informações sobre o produto.
- /** Nunca utilize estes dispositivos em aplicações em que a segurança de uma pessoa dependa da sua funcionalidade.