

SY90E293

Sensores de caudal • Medição do consumo de vários gases

Sensor de caudal, gás natural, calorimétrico, 176x75x300mm, R 1/2", 12-36V DC, 1x relé de contacto NO, 4-20mA, conector M12 de 5 pinos, plástico PC, resistência à pressão 16bar, com visor, parametrização, RS-485



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 eléctricas

Número de saídas de comutação	1
Número de pontos de comutação	2
Ecrã	Ecrã LED
Execução da função de comutação	Contacto normalmente aberto (NA)
Versão de saída analógica	4 - 20mA
Concepção da ligação eléctrica	Conector M12
Versão de saída de comutação	Contacto do relé
Corrente nominal de comutação	150 mA
Procedimento de definição	Parametrização
À prova de curto-circuito	Sim
Corrente em vazio	120 mA
Número de postes	5
Tensão de comutação	48 V
Protecção contra polaridade inversa	Sim
Princípio de medição	Calorimétrico
Interface de comunicação suportada	RS485
Tensão de funcionamento (DC)	12 - 36 V

Características mecânicas

Concepção da ligação ao processo	R1/2 polegada
Tipo	Cuboide, secção de medição integrada
Largo	300 mm
Resistência à compressão	16 bar
Altura	176,4 mm
Comprimento	75 mm
Temperatura média	-30 - 80 °C
Classe de protecção (IP)	IP65
Material do invólucro	Plástico PC
Material do transdutor	Aço inoxidável 1.4301
com alisador de fluxo	Não
Gama de medição caudal	0 - 833,33 l/min
Temperatura ambiente	-20 - 70 °C

Outras características

Adequado para	Gases
Pressão da rede eléctrica	300 mbar
Meio de referência / objecto	Gás natural

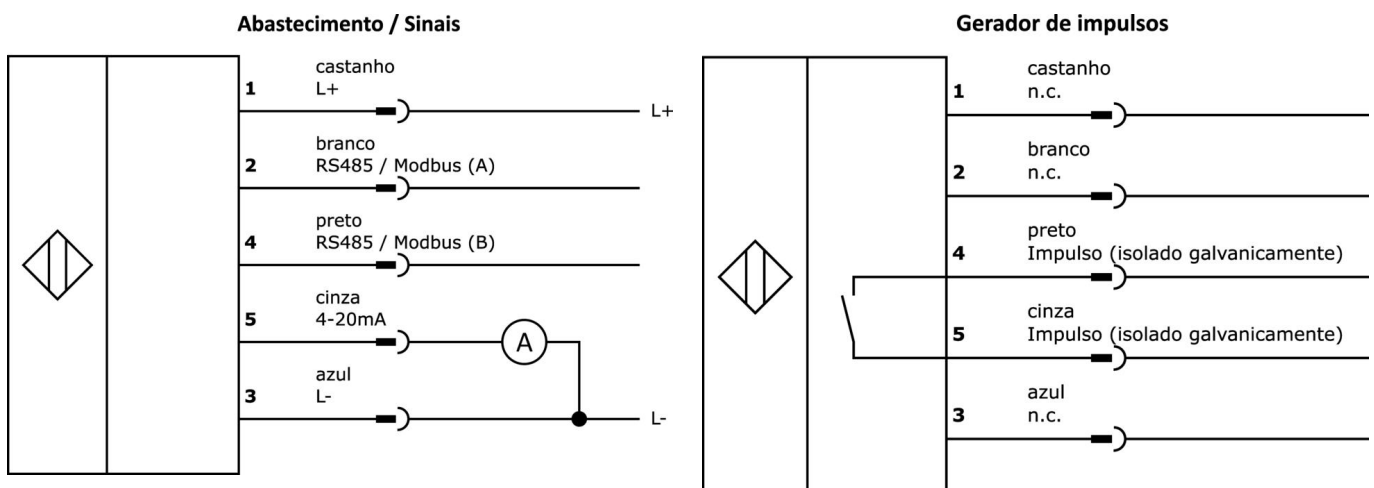
Classificação

ETIM 8	EC002580 Dispositivo de monitorização do fluxo
--------	--

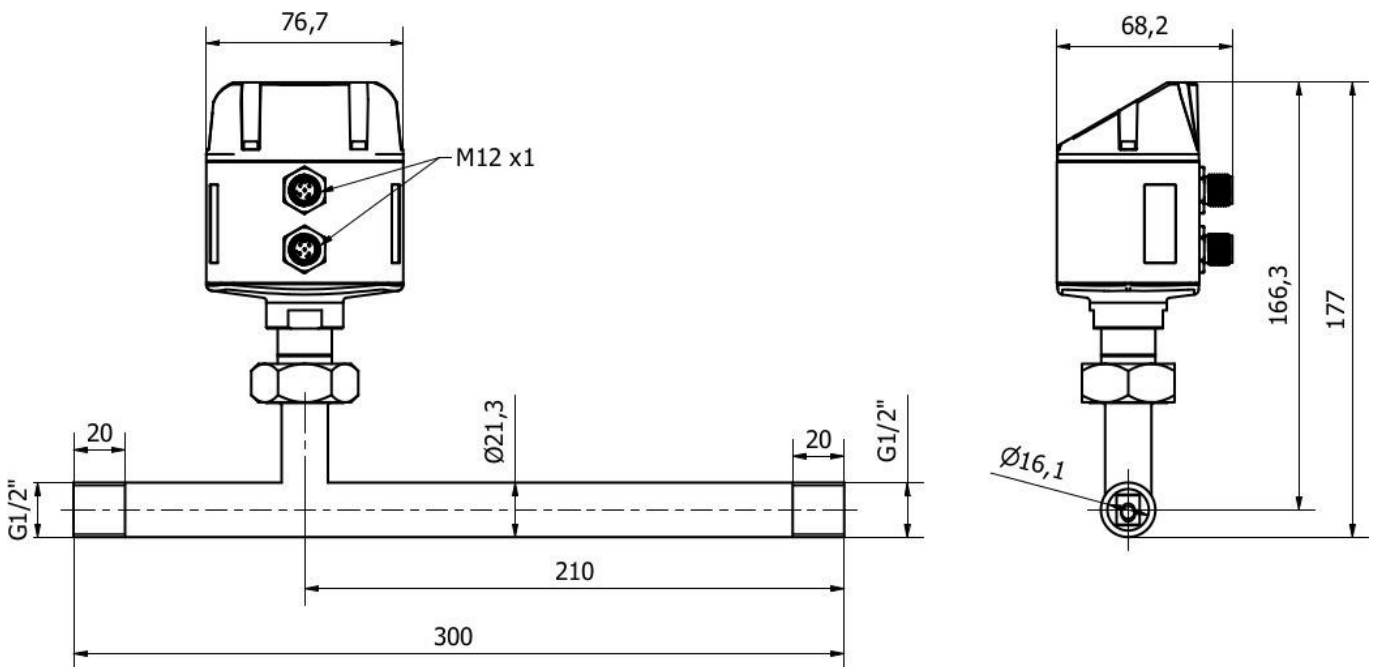
Mais

Grupo de produtos IPF	725 ar comprimido e medição de fugas
dimensões da embalagem	310 x 230 x 95 mm
Peso bruto	1056 g
Número da pauta aduaneira	90268020
Número WEEE	40951076
Em conformidade com o REACH	Sim
Conformidade com RoHS	Sim

Ligação



Desenho dimensional



Programa de acessórios de extracção

VK205621



Cabo de ligação, 2m, M12 Fêmea (tomada) 5pin Angular, Extremidade do condutor livre, 5x0,34mm², PUR (Poliuretano), Ø6mm, 60V, -25-90°C, IP67, Blindado, Apropriado para corrente de arrasto e resistente à torção, Lubrificantes de óleo e de arrefecimento, Zona de soldadura, Sem silicone

VK205625



Cabo de ligação, 2m, M12 fêmea (tomada) 5 pinos recto, extremidade do condutor livre, 5x0,34mm², PUR (poliuretano), Ø6mm, 60V, -25-90°C, IP67, Blindado, Apropriado para corrente de arrasto e resistente à torção, Lubrificantes de óleo e de arrefecimento, Zona de soldadura, Silicone...

AS000015



Bujão de rosca, M32x1,5, Alumínio, até 16 bar

AS000016



Tampão de parafuso, M32x1,5, Aço inoxidável

Pode encontrar mais acessórios na nossa página inicial



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.
- /** Qualquer software, controladores ou ficheiros IODD que possam ser necessários para operar o seu dispositivo podem ser descarregados gratuitamente a partir da nossa página inicial: www.ipf-electronic.com