

SY90E293

Sensori di flusso • Misura del consumo di vari gas

Sensore di flusso, gas naturale, calorimetrico, 176x75x300mm, R 1/2", 12-36V DC, 1x contatto relè NO, 4-20mA, connettore M12 a 5 poli, PC in plastica, resistenza alla pressione 16bar, con display, parametrizzazione, RS-485



Il funzionamento del sensore di flusso si basa sul principio calorimetrico. Il sensore si riscalda di alcuni gradi Celsius dall'interno rispetto al fluido in cui sporge. Se il fluido scorre, il calore generato nel sensore viene dissipato attraverso il fluido. La temperatura del sensore viene misurata e confrontata con la temperatura del fluido, anch'essa misurata. Dalla differenza di temperatura ottenuta si può ricavare lo stato di flusso di ciascun fluido. Questi sensori sono utilizzati, tra l'altro, come dispositivi di misurazione del consumo di aria compressa.

Proprietà elettriche

Numero di uscite di commutazione	1
Numero di punti di commutazione	2
Display	Display a LED
Esecuzione della funzione di commutazione	Contatto NO (NO)
Progettazione dell'uscita analogica	4 - 20mA
Progettazione del collegamento elettrico	Connettore M12
Progettazione dell'uscita di commutazione	Contatto relè
Corrente di commutazione nominale	150 mA
Procedura di impostazione	Parametrizzazione
A prova di cortocircuito	Sì
Corrente a vuoto	120 mA
Numero di pali	5
Tensione di commutazione	48 V
Protezione contro l'inversione di polarità	Sì
Principio di misura	Calorimetrico
Interfaccia di comunicazione supportata	RS485
Tensione di esercizio (CC)	12 - 36 V

Proprietà meccaniche

Progettazione della connessione al processo	R1/2 pollice
Design	Cuboide, sezione di misura integrata
Larghezza	300 mm
Resistenza alla compressione	16 bar
Altezza	176,4 mm
Lunghezza	75 mm
Temperatura media	-30 - 80 °C
Classe di protezione (IP)	IP65
Materiale dell'alloggiamento	PC in plastica
Materiale del sensore	Acciaio inox 1.4301
con raddrizzatore di flusso	No
Campo di misura del volume di flusso	0 - 833,33 l/min
Temperatura ambiente	-20 - 70 °C

Altre proprietà

Adatto per	Gas
Pressione di rete	300 mbar
Mezzo di riferimento / oggetto	Gas naturale

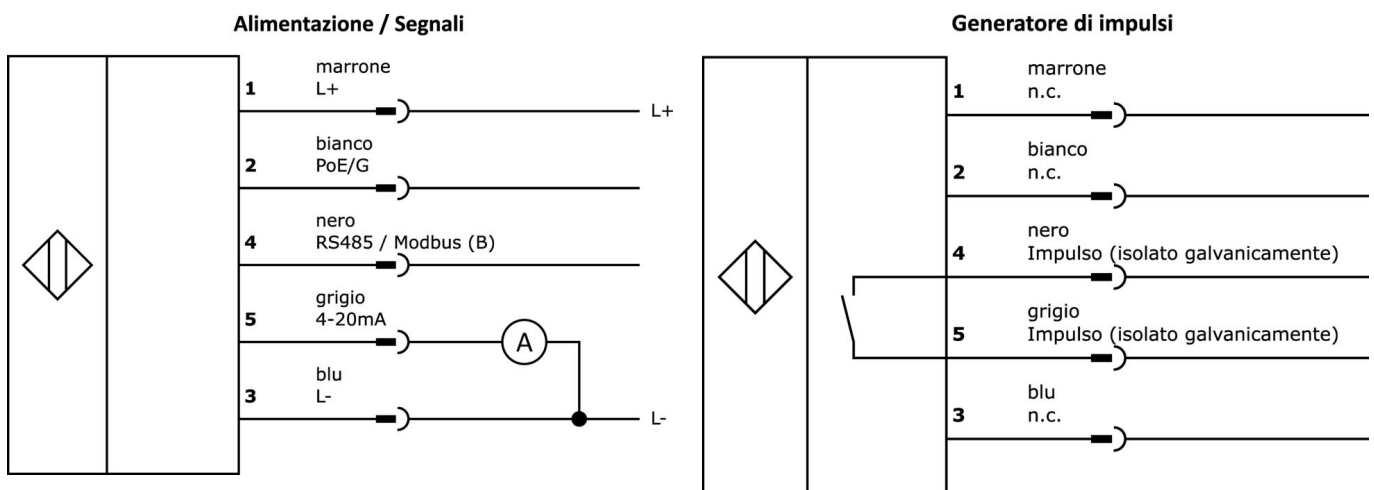
Classificazione

ETIM 8	EC002580 Dispositivo di monitoraggio del flusso
--------	---

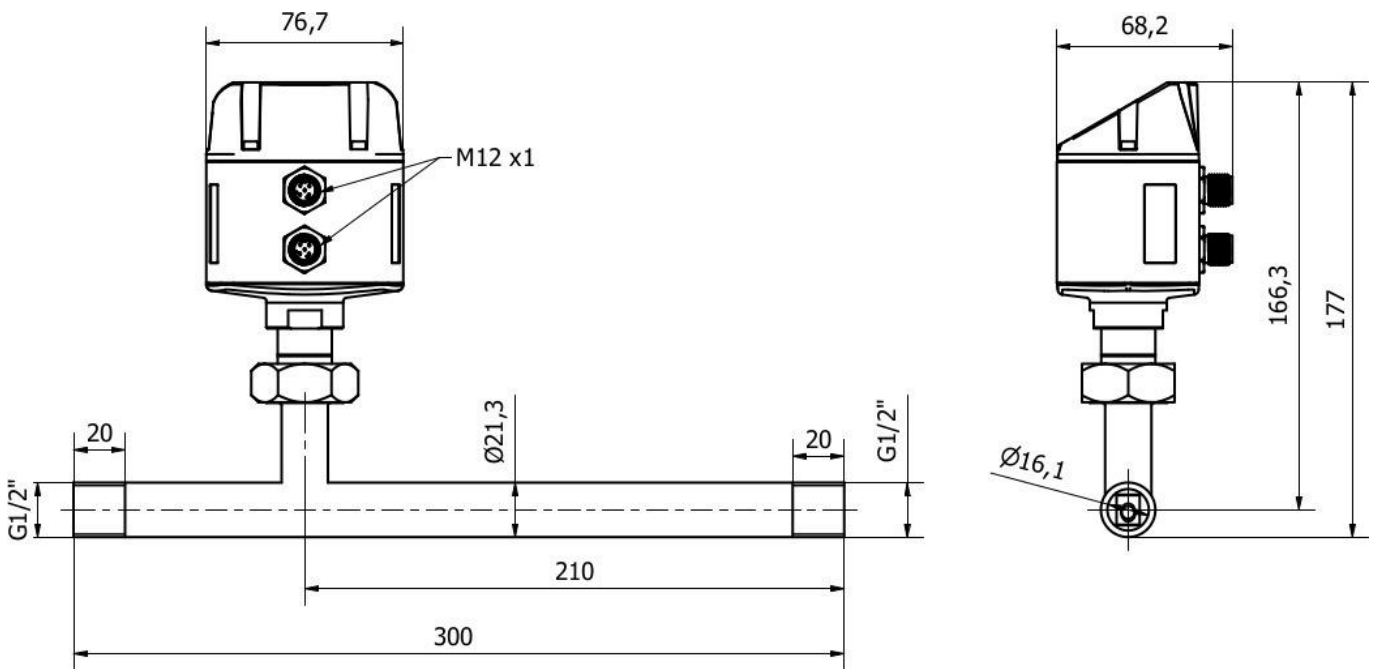
Ulteriori informazioni

Gruppo di prodotti IPF	725 Misura dell'aria compressa e delle perdite
Dimensioni dell'imballaggio	310 x 230 x 95 mm
Peso lordo	1056 g
Numero di tariffa doganale	90268020
Numero WEEE	40951076
Conforme a REACH	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì

Schema di collegamento



Disegno quotato



Estratto del programma di accessori

VK205621



Cavo di collegamento, 2 m, presa M12 a 5 pin angolata, estremità libera del cavo, 5x0,34 mm², PUR (poliuretano), Ø6 mm, 60 V, -25-90°C, IP67, schermato, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

VK205625



Cavo di collegamento, 2 m, connettore M12 a 5 poli dritto, estremità libera del cavo, 5x0,34 mm², PUR (poliuretano), Ø6 mm, 60 V, -25-90°C, IP67, schermato, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

AS000015



Tappo a vite, M32x1,5, alluminio, fino a 16 bar

AS000016



Tappo a vite, M32x1,5, acciaio inox

Ulteriori accessori sono disponibili sulla nostra homepage



Installazione

L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da un elettricista qualificato!



Smaltimento dei rifiuti

Numero RAEE secondo § 6 par. 3 ElektroG: 40951076

Istruzioni di sicurezza

- /** Prima della messa in funzione, accertarsi che siano state rispettate tutte le indicazioni di sicurezza contenute nella documentazione del prodotto.
- /** L'uso di questi prodotti è vietato se ha un impatto diretto sulla sicurezza personale.
- /** È possibile scaricare gratuitamente qualsiasi software, driver o file IODD necessari per il funzionamento del dispositivo dalla nostra homepage: www.ipf.de.