

SL870021

Sensori di flusso • Misura del consumo di aria compressa

Sensore di flusso, aria, calorimetrico, G 1/2", 18-36V DC, 4-20mA, connettore M12 a 5 poli, PC in plastica, 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

Display	Display a LED
Progettazione dell'uscita analogica	4 - 20mA
Progettazione del collegamento elettrico	Connettore M12
Progettazione del collegamento dell'interfaccia	Collegamento a spina M12
Corrente di commutazione nominale	150 mA
Procedura di impostazione	Parametrizzazione
Codifica del collegamento dell'interfaccia	Codice A
A prova di cortocircuito	Sì
Corrente a vuoto	140 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)	18 - 36 V
Precisione di misura	± 1,5% del campo di misura ± 0,3% dell'estremità del campo di misura

Proprietà meccaniche

Design	Cuboide
Resistenza alla compressione	50 bar
Lunghezza	220 mm
Lunghezza della sonda	220 mm
Temperatura media	-30 - 110 °C
Classe di protezione (IP)	IP65
Materiale dell'alloggiamento	PC in plastica
Materiale del sensore	Acciaio inox 1.4301
Campo di misura della velocità di flusso	,18 - 185 m/s
Temperatura ambiente	-20 - 70 °C

Altre proprietà

Adatto per	aria
Mezzo di riferimento / oggetto	Aria
Versione	Sensore a inserimento
ardTE00_Anwendungen	Pneumatik-Anwendungen

Classificazione

ETIM 8

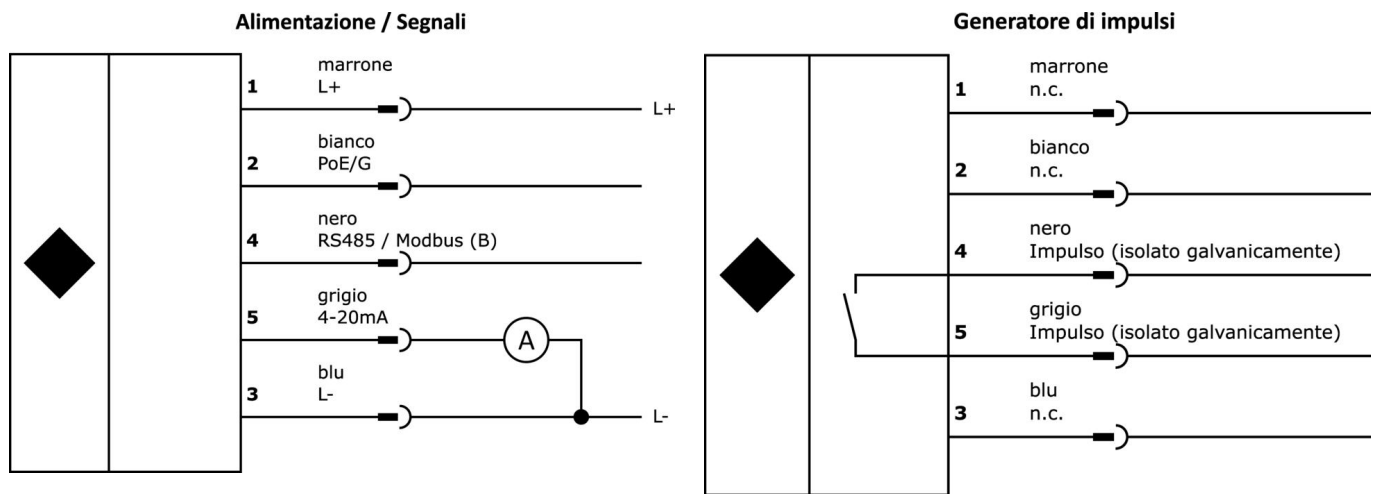
Ulteriori informazioni

Gruppo di prodotti IPF	725 Misura dell'aria compressa e delle perdite
Dimensioni dell'imballaggio	470 x 170 x 90 mm
Peso lordo	1095 g
Numero di tariffa doganale	90268020
Numero WEEE	40951076
Conforme a REACH	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì

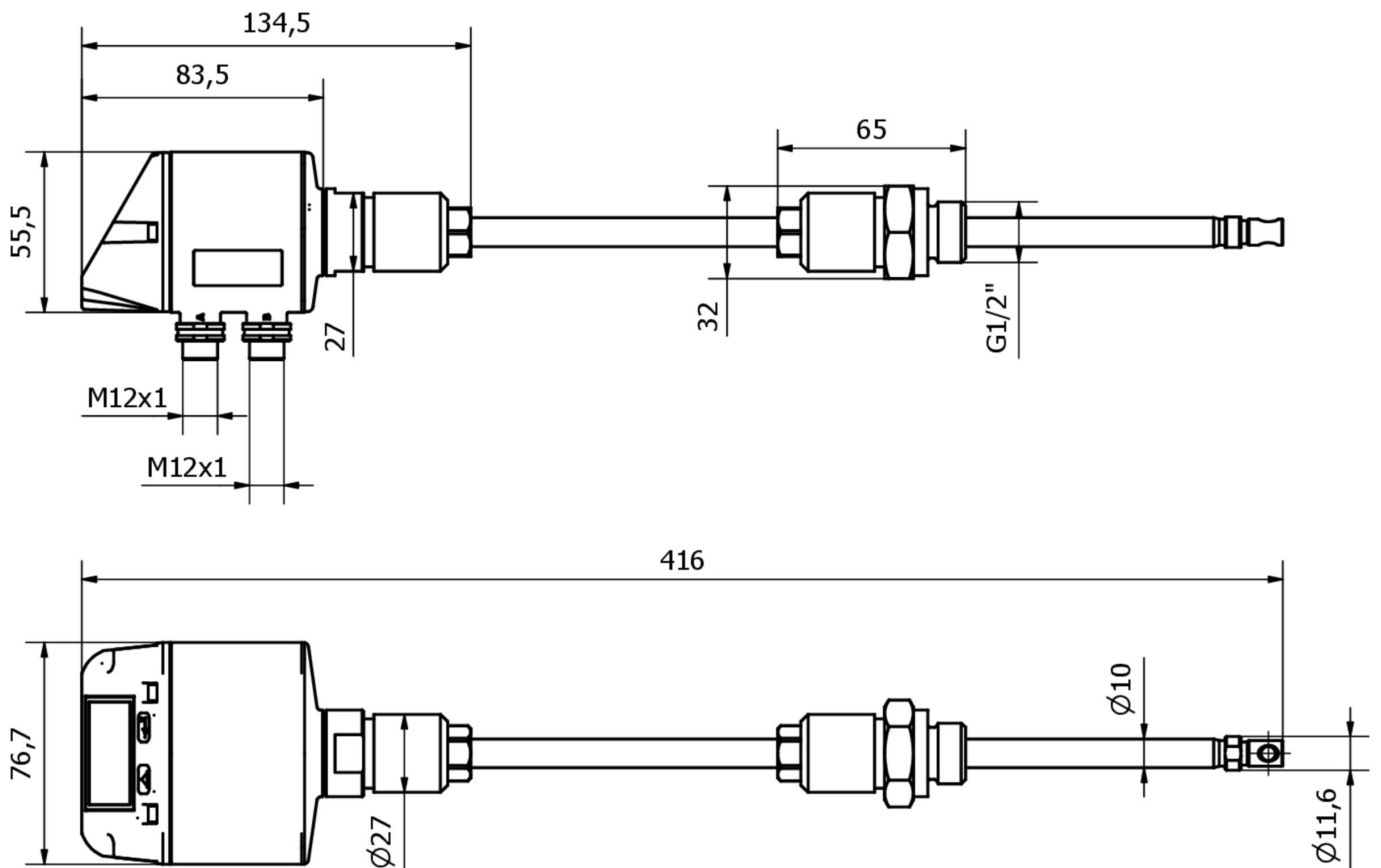
Note importanti

/ Per pressione > 10 bar - ordinare separatamente il dispositivo di sicurezza per alte pressioni

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

AS000018



Accessori, dispositivo di sicurezza ad alta pressione per sensore ad inserimento, lunghezza sensore 220 mm, max. 50 bar

VK003021



Presca per cavo, angolata, autoassemblaggio, connessione a vite, Ø3-6,5mm, 4A, 60V, -25-90°C, presa M12 a 5 pin, IP67, PBT

VK003025



Presca per cavo, dritta, autoassemblaggio, connessione a vite, Ø3-6,5mm, 4A, 60V, -25-90°C, presa M12 a 5 pin, IP67, PBT

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.