Sensore di flusso

FFXF003

Numero d'ordinazione

InoxSens UniFlow

Dati tecnici

Dati tecnici				
Dati specifici del sensore				
Campo di misurazione selezionabile	10300 cm/s			
Campo di misurazione 1	10150 cm/s			
Campo di impostazione 1	15150 cm/s			
Campo di misurazione 2	20300 cm/s			
Campo di impostazione 2	30300 cm/s			
Medium	Acqua			
Differenza di misurazione (totale)	2 %			
MTTFd (EN ISO 13849-1)	1194,55 a			
Isteresi di commutazione	5 %			
Gradiente di temperatura	30 K			
Tempo di risposta in caso di salto di temperatura	10 s			
Condizioni ambientali				
Temperatura del fluido	0100 °C			
Temperatura del fluido a breve termine	140 °C			
Temperatura ambientale	-2070 °C			
Resistenza mecc.	60 bar			
EMC	DIN EN 60947-5-9			
Resistenza agli shock DIN IEC 68-2-27	30 g / 11 ms			
Resistenza alle vibrazioni DIN IEC 60068-2-6	20 g (102000 Hz)			
Dati elettrici				
Tensione di alimentazione	1632 V DC			
Assorbimento di corrente (Ub = 24 V)	60 mA			
Numero uscite di commutazione	1			
Uscita analogica	420 mA			
Fonte del segnale	Flusso			
Tempo di risposta	15 s			
Max. corrente di commutazione	< 250 mA			
Caduta di tensione uscita di commutazione	< 2 V			
Uscita corrente max. resistenza di carico	< 500 Ohm			
Protezione contro i cortocircuiti				
Protezione all'inversione di polarità	sì			
Classe di protezione	III			
Dati meccanici				
Tipo di regolazione	Menu			
Materiale custodia	1.4404; PC; EPDM			
Materiale pannello di controllo	Poliestere			
Materiale che tocca la sostanza	1.4435; 1.4404			
Grado di protezione	IP67/IP69K *			
Tipo di connessione	M12 × 1; 4-pin			
Connessione di processo	G 1/2" adatto a CIP			
Lunghezze di connessione di processo (PCL)	98 mm			
Lunghezza della sonda (PL)	98 mm			
Uscita analogica corrente				
PNP contatto aperto				
Schema elettrico nr.	533			
Pannello n.	A12			
Nr. dei connettori idonea	2			

906

* controllato da wenglor

Nr. della tecnica di fissaggio idonea

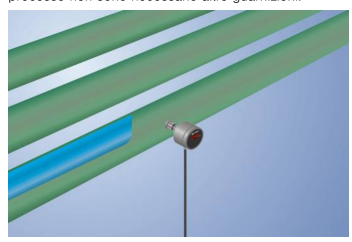


- Adatto a CIP
- Conforme a FDA
- Elevata precisione della sua classe
- Facili da pulire grazie al design igienico
- Misurazione indipendente dalla direzione del flusso
- Temperatura della sostanza 0...100 °C (140 °C per 24 ore senza la misurazione del flusso)

I sensori di flusso UniFlow di wenglor misurano la velocità di scorrimento della sostanza a base di acqua o oleosa in sistemi di tubature chiuse.

I sensori di flusso UniFlow sono molto facili da utilizzare mediante il coperchio svitabile tramite il display integrato. L'indicatore di stati di commutazione ben visibile consente una rapida localizzazione dei relativi sensori durante i processi di manutenzione.

Grazie ai bordi di tenuta metallici al collegamento di processo non sono necessarie altre guarnizioni.



Prodotti aggiuntivi

Software



1 = Girevole in relazione alla custodia di 340° Indicazione di misura in mm (1 mm = 0.03937 pollici)

Pannello di controllo

A12



01 = Segnalazione dello stato di commutazione

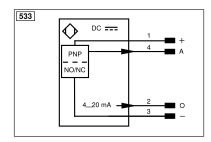
0A = Coperchio svitabile

20 = Tasto Enter

22 = Tasto Up

60 = Display

99 = Tasto destro



Indice						
+	Alimentazione +	nc	Non collegato	ENBRS422	Encoder B/B (TTL)	
-	Alimentazione 0 V	U	Ingresso test	ENA	Encoder A	
~	Alimentazione AC	0	Ingresso test inverso	ENB	Encoder B	
Α	Uscita (NO)	W	Ingresso trigger	Amin	Uscita digitale MIN	
Ā	Uscita (NC)	W-	Terra per ingresso trigger	Amax	Uscita digitale MAX	
V	Antimbrattamento/errore (NO)	0	Uscita analogica	Аок	Uscita digitale OK	
$\overline{\vee}$	Antimbrattamento/errore (NC)	0-	Terra per uscita analogica	SY In	Sincronizzazione In	
E	Ingresso digitale/analogico	BZ	Estrazione a blocchi	SY OUT	Sincronizzazione OUT	
T	Ingresso Teach	Amv	Valvola uscita	OLT	Uscita luminosità	
Z	Tempo di ritardo	а	Valvola uscita +	M	Manutenzione	
S	Schermo	b	Valvola uscita 0 V	rsv	Riservata	
RxD	Interfaccia ricezione	SY	Sincronizzazione	Colori ca	avi secondo IEC 60757	
TxD	Interfaccia emissione	SY-	Terra per sincronizzazione	BK	Nero	
RDY	Pronto	E+	Ricevitore-Linea	BN	Marrone	
GND	Massa	S+	Emettitore-Linea	RD	Rosso	
CL	Clock	±	Terra	OG	Arancione	
E/A	Entrata/Uscita programmabile	SnR	Riduzione della distanza di lavoro	YE	Giallo	
②	IO-Link	Rx+/-	Ethernet ricezione	GN	Verde	
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Ethernet emissione	BU	Bleu	
IN	Ingresso di sicurezza	Bus	Interfaccia-Bus A(+)/B(-)	VT	Viola	
OSSD	Uscita di sicurezza	La	Luce emettitore disinseribile	GY	Grigio	
Signal	Uscita del segnale	Mag	Comando magnetico	WH	Bianco	
BI_D+/-	GbE bidirezionale. Linea dati (A-D)	RES	Ingresso conferma	PK	Rosa	
ENo RS422	Encoder 0-Impuls 0/0 (TTL)	EDM	Monitoraggio contatti	GNYE	Verde Giallo	
PT	Resistore di precisione in platino	ENARS422	Encoder A/Ā (TTL)		•	







