Sensore di flusso

FFAF208

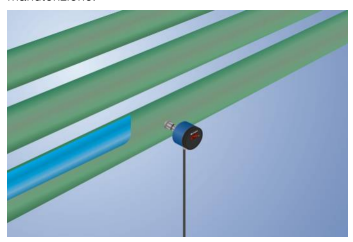
Numero d'ordinazione



- Campo di misurazione selezionabile
- Elevata precisione della sua classe
- Misurazione indipendente dalla direzione del flusso
- Temperatura della sostanza 0...100 °C (140 °C per 24 ore senza la misurazione del flusso)
- Visualizzazione attivabile tra corrente e temperatura della sostanza

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 usare grazie al display integrato. L'indicatore di stati di commutazione ben visibile consente una rapida localizzazione dei relativi sensori durante i processi di manutenzione.



Dati tecnici

Dati tecnici			
Dati specifici del sensore			
Campo di misurazione	6100 l/min		
Campo di regolazione	4100 l/min		
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	sì		
Protezione all'inversione di polarità	sì		
Classe di protezione	Ш		
Dati meccanici			
Tipo di regolazione	Menu		
Materiale custodia	PBT; PC; FKM		
Materiale pannello di controllo	Poliestere		
Materiale che tocca la sostanza	1.4435; 1.4404; FKM		
Grado di protezione	IP67 *		
Tipo di connessione	M12 × 1; 4-pin		
Connessione di processo	Cono di tenuta M18 × 1,5		
Lunghezze di connessione di processo (PCL)	64 mm		
Lunghezza della sonda (PL)	44 mm		
Uscita analogica corrente	•		
PNP contatto aperto	Ŏ		
Schema elettrico nr.	533		
Pannello n.	A21		
Nr. dei connettori idonea	2		
	<u> </u>		

UniFlow

Prodotti aggiuntivi

Software

^{*} controllato da wenglor



Indicazione di misura in mm (1 mm = 0.03937 pollici)

Pannello di controllo

A21



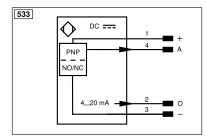
01 = Segnalazione dello stato di commutazione

20 = Tasto Enter

22 = Tasto Up

60 = Display

99 = Tasto destro



+	Alimentazione +	nc	Non collegato	ENBRS422	Encoder B/B (TTL)	
_	Alimentazione 0 V	U	Ingresso test	FNA	Encoder A	
~	Alimentazione AC	Ō	Ingresso test inverso	ENB	Encoder B	
A	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	
⊽	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	Аму	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)			







