Strömungssensor

FFAF032

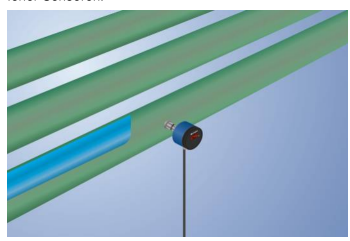
Bestellnummer



- Anzeige zwischen Strömung und Mediumstemperatur umschaltbar
- Einfache Bedienung über das Display
- Höchste Genauigkeit seiner Klasse
- Lageunabhängiger Einbau
- Mediumstemperatur 0...100 °C (140 °C für 24h ohne Strömungsmessung)
- Messung unabhängig von der Anströmrichtung

UniFlow-Strömungssensoren von wenglor messen die Fließgeschwindigkeit wässriger und öliger Medien in geschlossenen Rohrsystemen.

UniFlow-Strömungssensoren sind über das integrierte Display sehr einfach zu bedienen. Die gut sichtbare Schaltzustandsanzeige ermöglicht bei Wartungsvorgängen eine schnelle Lokalisierung betroffener Sensoren.



Technische Daten

Sensorenezifische Daten			
Sensorspezifische Daten	10, 000/-		
Messbereich auswählbar	10300 cm/s		
Messbereich 1	10150 cm/s		
Einstellbereich 1	15150 cm/s		
Messbereich 2	20300 cm/s		
Einstellbereich 2	30300 cm/s		
Medium	Wasser		
Messabweichung	2 %		
Schalthysterese	5 %		
Temperaturgradient	30 K		
Antwortzeit bei Temperatursprung	10 s		
Umgebungsbedingungen			
Mediumstemperatur	0100 °C		
Mediumstemperatur kurzzeitig	140 °C		
Umgebungstemperatur	-2070 °C		
Druckfestigkeit	60 bar		
EMV	DIN EN 60947-5-9		
Schockfestigkeit DIN EN 60068-2-27	30 g / 11 ms		
Vibrationsfestigkeit DIN EN 60068-2-6	20 g (102000 Hz)		
Elektrische Daten			
Versorgungsspannung	1632 V DC		
Stromaufnahme (Ub = 24 V)	60 mA		
Anzahl Schaltausgänge	1		
Analogausgang	420 mA Flow		
Ansprechzeit	15 s		
Schaltstrom Relaisausgang (24 VDC)	< 1 A		
Lastwiderstand Stromausgang	< 500 Ohm		
Kurzschlussfest	ja		
Verpolungssicher	ja		
Schutzklasse	III		
Mechanische Daten			
Einstellart	Menü		
Material Gehäuse	PBT; PC; FKM		
Material Bedienfeld	Polyester		
Medienberührende Werkstoffe	1.4435; 1.4404; FKM		
Schutzart	IP67 *		
Anschlussart	M12 × 1; 5-polig		
Prozessanschluss	Dichtkegel M18 × 1,5		
Prozessanschlusslänge (PCL)	124 mm		
Stablänge (PL)	103,5 mm		
Sicherheitstechnische Daten			
MTTFd (EN ISO 13849-1)	766,91 a		
Diagnosedeckungsgrad (DC)	0 %		
Gebrauchsdauer TM (EN ISO 13849-1)	20 a		
Analogausgang Strömung			
Relais-Öffner/-Schließer umschaltbar			
	1000		
Anschlussbild-Nr.	1002		
Bedienfeld-Nr.	A03		
Passende Anschlusstechnik-Nr.	35		
Passende Befestigungstechnik-Nr.	900 901 902		
* durch wenglor geprüft			

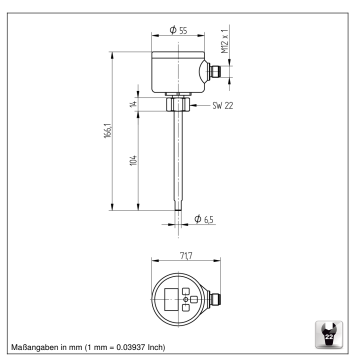
UniFlow

Ergänzende Produkte

Software

^{*} durch wenglor geprüft

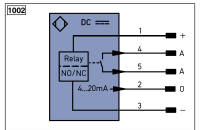




Bedienfeld



- 01 = Schaltzustandsanzeige
- 20 = Enter-Taste
- 22 = Up-Taste
- 60 = Anzeige
- 99 = Right-Taste



symb	olerklärung		PT	Platin-Messwiderstand	ENA	Encoder A	
+	Versorgungsspannung +		nc	nicht angeschlossen	ENB	Encoder B	
-	Versorgungsspannung 0 V		U	Testeingang	Amin	Digitalausgang MIN	
~	Versorgungsspannung (Wechselspannu	ing)	Ū	Testeingang invertiert	Амах	Digitalausgang MAX	
4	Schaltausgang Schließer	(NO)	W	Triggereingang	Аок	Digitalausgang OK	
ζ	Schaltausgang Öffner	(NC)	0	Analogausgang	SY In	Synchronisation In	
/	Verschmutzungs-/Fehlerausgang	(NO)	0-	Bezugsmasse/Analogausgang	SY OUT	Synchronisation OUT	
7	Verschmutzungs-/Fehlerausgang	(NC)	BZ	Blockabzug	Оцт	Lichtstärkeausgang	
Ξ	Eingang analog oder digital		Awv	Ausgang Magnetventil/Motor	M	Wartung	
Г	Teach-in-Eingang		а	Ausgang Ventilsteuerung +	rsv	reserviert	
Z	Zeitverzögerung (Aktivierung)		b	Ausgang Ventilsteuerung 0 V			
3	Schirm		SY	Synchronisation			
RxD	Schnittstelle Empfangsleitung		E+	Empfänger-Leitung	Aderni	Adernfarben nach DIN IEC 757	
TxD	Schnittstelle Sendeleitung		S+	Sende-Leitung	BK	schwarz	
RDY	Bereit		±	Erdung	BN	braun	
GND	Masse		SnR	Schaltabstandsreduzierung	RD	rot	
CL	Takt		Rx+/-	Ethernet Empfangsleitung	OG	orange	
E/A	Eingang/Ausgang programmierbar		Tx+/-	Ethernet Sendeleitung	YE	gelb	
②	IO-Link		Bus	Schnittstellen-Bus A(+)/B(-)	GN	grün	
PoF	Power over Ethernet		La	Sendelicht abschaltbar	BU	blau	
IN	Sicherheitseingang		Mag	Magnetansteuerung	VT	violett	
DSSD	Sicherheitsausgang		RES	Bestätigungseingang	GY	grau	
	Signalausgang		EDM	Schützkontrolle	WH	weiß	
Signal			ENL	Francis A/Ā (TTL)	PK	rosa	
	Ethernet Gigabit bidirekt. Datenleitung (A	A-D)	LIVARS422	Encoder A/Ā (TTL)	1.15	1000	







