Temperatursensor

FXDD014

Bestellnummer



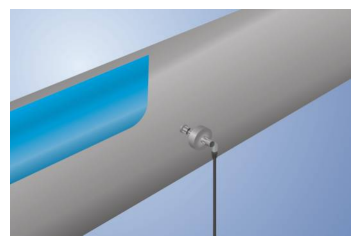
- Ansprechzeit T90: <2 Sekunden
- FDA-konform
- Robustes Edelstahlgehäuse mit IP69K
- Temperaturmessbereich -50...+200 °C

Technische Daten

Sensorspezifische Daten				
Sensorelement	PT100, Klasse B			
Temperaturmessbereich	-50200 °C			
Medium	Flüssigkeiten; Gase			
Ansprechzeit	<2s			
Umgebungsbedingungen				
Mediumstemperatur	-50200 °C			
Umgebungstemperatur	-2580 °C			
Lagertemperatur	-2580 °C			
Druckfestigkeit	40 bar			
Schockfestigkeit	IEC 60751			
Vibrationsfestigkeit	IEC 60751			
Mechanische Daten				
Gehäusematerial	1.4404			
Medienberührende Werkstoffe	e 1.4404			
Schutzart	IP68/IP69K *			
Anschlussart	M12 × 1; 4-polig			
Prozessanschluss	Milchrohr DN40			
Prozessanschlusslänge (PCL)	54 mm			
Stablänge (PL)	32 mm			
PT100	•			
Anschlussbild-Nr.	140			
Passende Anschlusstechnik-Nr.	2			

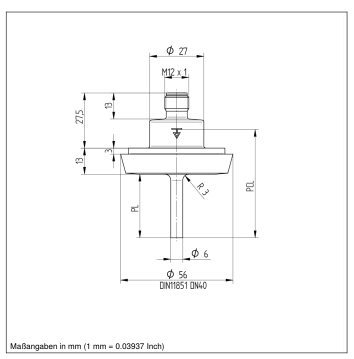
weFlux² InoxSens

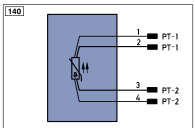
weFlux²-Temperatursensoren messen präzise die Temperatur von Flüssigkeiten und Gasen in geschlossenen Rohrsystemen. Der standardisierte PT100/PT1000-Widerstandswert ist einfach in die Steuerung einzubinden. Das kompakte Gehäuse mit einem Durchmesser von lediglich 27 mm besteht aus V4A-Edelstahl mit einer leicht zu reinigenden Oberfläche. Die Temperatursensoren sind dank ihrer robusten Gehäuse und dem funktionellen Design FDA-konform.



^{*} durch wenglor geprüft







Symbolerklärung			PT	Platin-Messwiderstand	ENARS422	Encoder A/A (TTL)	
+	Versorgungsspannung +		nc	nicht angeschlossen	ENBRS422	Encoder B/B (TTL)	
-	Versorgungsspannung 0 V		U	Testeingang	ENA	Encoder A	
~	Versorgungsspannung (Wechselspannung)		Ū	Testeingang invertiert	ENв	Encoder B	
Α	Schaltausgang Schließer	(NO)	W	Triggereingang	Amin	Digitalausgang MIN	
Ā	Schaltausgang Öffner	(NC)	W -	Bezugsmasse/Triggereingang	Амах	Digitalausgang MAX	
V	Verschmutzungs-/Fehlerausgang	(NO)	0	Analogausgang	Aok	Digitalausgang OK	
V	Verschmutzungs-/Fehlerausgang	(NC)	0-	Bezugsmasse/Analogausgang	SY In	Synchronisation In	
E	Eingang analog oder digital		BZ	Blockabzug	SY OUT	Synchronisation OUT	
Т	Teach-in-Eingang		Awv	Ausgang Magnetventil/Motor	Оцт	Lichtstärkeausgang	
Z	Zeitverzögerung (Aktivierung)		а	Ausgang Ventilsteuerung +	M	Wartung	
S	Schirm		b	Ausgang Ventilsteuerung 0 V	rsv	reserviert	
RxD	Schnittstelle Empfangsleitung		SY	Synchronisation	Adernfa	arben nach IEC 60757	
TxD	Schnittstelle Sendeleitung		SY-	Bezugsmasse/Synchronisation	BK	schwarz	
RDY	Bereit		E+	Empfänger-Leitung	BN	braun	
GND	Masse		S+	Sende-Leitung	RD	rot	
CL	Takt		±	Erdung	OG	orange	
E/A	Eingang/Ausgang programmierbar		SnR	Schaltabstandsreduzierung	YE	gelb	
0	IO-Link		Rx+/-	Ethernet Empfangsleitung	GN	grün	
PoE	Power over Ethernet		Tx+/-	Ethernet Sendeleitung	BU	blau	
IN	Sicherheitseingang		Bus	Schnittstellen-Bus A(+)/B(-)	VT	violett	
OSSD	Sicherheitsausgang		La	Sendelicht abschaltbar	GY	grau	
Signal	Signalausgang		Mag	Magnetansteuerung	WH	weiß	
	Ethernet Gigabit bidirekt. Datenleitung (4-D)	RES	Bestätigungseingang	PK	rosa	
	Encoder 0-Impuls 0/0 (TTL)		EDM	Schützkontrolle	GNYE	grüngelb	







