Sensore di pressione

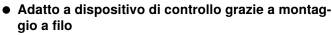
FFMP181

Numero d'ordinazione



Nr. della tecnica di fissaggio idonea



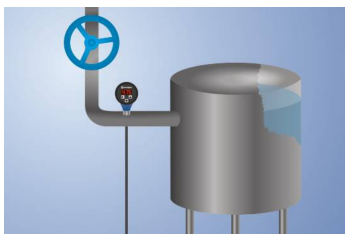


- Collegamento di processo che consente di risparmiare spazio tramite piccola membrana di pressione
- Facile utilizzo tramite il display
- Indicazione degli stati di commutazione molto ben visibile

I sensori di pressione UniBar misurano la pressione relativa di qualsiasi sostanza nell'intervallo di -1...600 bar in sistemi chiusi.

I sensori di pressione UniBar 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.

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



UniBar

Dati tecnici

Dati specifici del sensore				
Campo di misurazione	0400 bar			
Tipo di misurazione	relativa			
Pressione di carico max.	800 bar			
Pressione di scoppio	1600 bar			
Campo di regolazione	4100 %			
Medium	Liquidi; gas			
Isteresi di commutazione	2 %			
Differenza di misurazione	< ± 0,5 %			
Deriva termica	0,025 %/K			
Condizioni ambientali				
Temperatura del fluido	-2560 °C			
Temperatura ambientale	-2580 °C			
EMC	DIN EN 61326-2-3			
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			
Tempo di risposta	30 ms			
Max. corrente di commutazione	< 250 mA			
Caduta di tensione uscita di commutazione	< 2 V			
Uscita analogica	010 V			
Fonte del segnale	Pressione			
Risoluzione	10 bit			
Protezione contro i cortocircuiti	sì			
Protezione all'inversione di polarità	sì			
Classe di protezione	III			
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			
Grado di protezione	IP67 *			
Tipo di connessione	M12 × 1; 4-pin			
Connessione di processo	G 1/2" adatto a CIP			
Dati tecnici di sicurezza				
MTTFd (EN ISO 13849-1)	1201,51 a			
Uscita analogica				
PNP contatto aperto				
Schema elettrico nr.	534			
Pannello n.	A05			
Nr. dei connettori idonea	2			
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	906			

^{*} controllato da wenglor



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

Pannello di controllo

A05



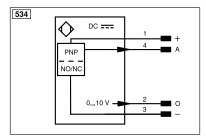
01 = Segnalazione dello stato di commutazione

20 = Tasto Enter

22 = Tasto Up

60 = Display

99 = Tasto destro



Indice			,		_	
+	Alimentazione +	nc	Non collegato	ENB _{RS422}	Encoder B/B (TTL)	
-	Alimentazione 0 V	U	Ingresso test	ENA	Encoder A	
~	Alimentazione AC	Ū	Ingresso test inverso	ENB	Encoder B	
4	Uscita (NO)	W	Ingresso trigger	Amin	Uscita digitale MIN	
Ā	Uscita (NC)	W-	Terra per ingresso trigger	AMAX	Uscita digitale MAX	
/	Antimbrattamento/errore (NO)	0	Uscita analogica	Аок	Uscita digitale OK	
7	Antimbrattamento/errore (NC)	0-	Terra per uscita analogica	SY In	Sincronizzazione In	
	Ingresso digitale/analogico	BZ	Estrazione a blocchi	SY OUT	Sincronizzazione OUT	
Γ	Ingresso Teach	Amv	Valvola uscita	OLT	Uscita luminosità	
7	Tempo di ritardo	а	Valvola uscita +	M	Manutenzione	
3	Schermo	b	Valvola uscita 0 V	rsv	Riservata	
RxD	Interfaccia ricezione	SY	Sincronizzazione	Colori ca	cavi 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	
N	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	
3I_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)		•	







