Drucksensor

FFXP025

Bestellnummer



Technische Daten

0...10 bar relativ Max. Überlastdruck 20 bar Berstdruck 40 bar Einstellbereich 4...100 % Medium Flüssigkeiten; Gase Schalthysterese 2 % Messabweichung $< \pm 0.5 \%$ Temperaturdrift 0,025 %/K Umgebungsbedingungen

InoxSens UniBar

-25...60 °C Mediumstemperatur Umgebungstemperatur -25...80 °C DIN EN 61326-2-3 **FMV**

Schockfestigkeit DIN EN 60068-2-27 30 g / 11 msVibrationsfestigkeit DIN EN 60068-2-6 20 g (10...2000 Hz) **Elektrische Daten**

Versorgungsspannung 16...32 V DC Stromaufnahme (Ub = 24 V) < 60 mA Anzahl Schaltausgänge 1 Ansprechzeit 1,2 s Schaltstrom Relaisausgang (24 VDC) < 1 A Analogausgang 4...20 mA Signalquelle Druck

Auflösung 10 bit Lastwiderstand Stromausgang < 500 Ohm Kurzschlussfest ja Verpolungssicher ia Ш Schutzklasse

Gehäusematerial 1.4404; PC; EPDM Material Bedienfeld Polyester Medienberührende Werkstoffe 1.4435; 1.4404 Schutzart IP65/IP69K * Anschlussart

M12 × 1; 5-polig G 1/2" CIP-fähig Prozessanschluss Sicherheitstechnische Daten MTTFd (EN ISO 13849-1) 769,77 a

Analogausgang PNP-Schließer Anschlussbild-Nr. 1002 Bedienfeld-Nr. A13 35 Passende Anschlusstechnik-Nr.

905 906

Passende Befestigungstechnik-Nr

Mechanische Daten

Einstellart

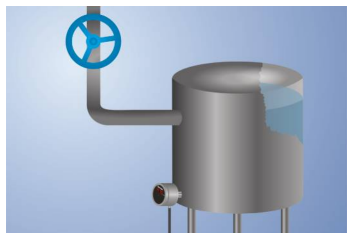


- Einfach zu reinigen durch Hygiene-Design
- FDA-konform
- Molchfähig durch bündigen Einbau
- Platzsparender Prozessanschluss durch kleine Druckmembran
- Robustes Edelstahlgehäuse mit IP69K

UniBar-Drucksensoren messen in geschlossenen Systemen den Relativdruck beliebiger Medien im Bereich von -1...600 bar.

UniBar-Drucksensoren sind durch den abschraubbaren Deckel über das integrierte Display sehr einfach zu bedienen. Die gut sichtbare Schaltzustandsanzeige ermöglicht bei Wartungsvorgängen eine schnelle Lokalisierung betroffener Sensoren.

Durch die metallische Dichtkante am Prozessanschluss sind keine weiteren Dichtungen nötig.



^{*} durch wenglor geprüft



Ø 60 M12 x 1 87 36,5 G1/2 **Y**27 1 = Drehbar gegen Gehäuse um 340° Maßangaben in mm (1 mm = 0.03937 Inch)

Bedienfeld

A13



01 = Schaltzustandsanzeige

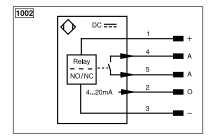
0a = Abschraubbarer Deckel

20 = Enter-Taste

22 = Up-Taste

60 = Anzeige

99 = Right-Taste



+	Versorgungsspannung +	nc	Nicht angeschlossen	ENBRS422	Encoder B/B (TTL)	
_	Versorgungsspannung 0 V	U	Testeingang	ENA	Encoder A	
~	Versorgungsspannung (Wechselspannung)	0	Testeingang invertiert	ENB	Encoder B	
Д	Schaltausgang Schließer (NO)	W	Triggereingang	Amin	Digitalausgang MIN	
Ā	Schaltausgang Öffner (NC)	W-	Bezugsmasse/Triggereingang	AMAX	Digitalausgang MAX	
/	Verschmutzungs-/Fehlerausgang (NO)	0	Analogausgang	Аок	Digitalausgang OK	
V	Verschmutzungs-/Fehlerausgang (NC)	0-	Bezugsmasse/Analogausgang	SY In	Synchronisation In	
E	Eingang analog oder digital	BZ	Blockabzug	SY OUT	Synchronisation OUT	
Γ	Teach-in-Eingang	Аму	Ausgang Magnetventil/Motor	OLT	Lichtstärkeausgang	
Z	Zeitverzögerung (Aktivierung)	а	Ausgang Ventilsteuerung +	M	Wartung	
S	Schirm	b	Ausgang Ventilsteuerung 0 V	rsv	Reserviert	
RxD	Schnittstelle Empfangsleitung	SY	Synchronisation	Adernfart	nfarben nach IEC 60757	
TxD	Schnittstelle Sendeleitung	SY-	Bezugsmasse/Synchronisation	BK	schwarz	
RDY	Bereit	E+	Empfängerleitung	BN	braun	
GND	Masse	S+	Sendeleitung	RD	rot	
CL	Takt	±	Erdung	OG	orange	
E/A	Eingang/Ausgang programmierbar	SnR	Schaltabstandsreduzierung	YE	gelb	
②	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	
BI_D+/-	Ethernet Gigabit bidirekt. Datenleitung (A-D)	RES	Bestätigungseingang	PK	rosa	
ENo RS422	Encoder 0-Impuls 0/0 (TTL)	EDM	Schützkontrolle	GNYE	grüngelb	
PT	Platin-Messwiderstand	ENARS422	Encoder A/Ā (TTL)		•	







