Drucksensor

FFAP239

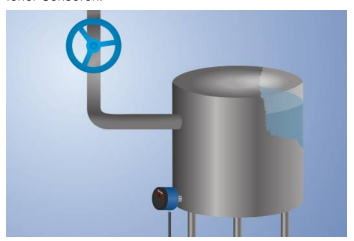
Bestellnummer



- Einfache Bedienung über das Display
- Sehr gut sichtbare Schaltzustandsanzeige

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

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



Technische Daten

reciniisene baten	
Sensorspezifische Daten	
Messbereich	-0,250 bar
Druckart	relativ
Max. Überlastdruck	1 bar
Berstdruck	1,5 bar
Einstellbereich	4100 %
Medium	Flüssigkeiten; Gase
Schalthysterese	2 %
Messabweichung	< ± 0,5 %
Temperaturdrift	0,025 %/K
Umgebungsbedingungen	
Mediumstemperatur	-2580 °C
Umgebungstemperatur	-2580 °C
EMV	DIN EN 61326-2-3
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	2
Ansprechzeit	30 ms
Schaltstrom Schaltausgang	< 250 mA
Spannungsabfall Schaltausgang	< 2 V
Auflösung	10 bit
Kurzschlussfest	ja
Verpolungssicher	ja
Schutzklasse	III
Mechanische Daten	
Einstellart	Menü
Gehäusematerial	PBT; PC; FKM
Material Bedienfeld	Polyester
Medienberührende Werkstoffe	1.4435; 1.4404
Schutzart	IP65 *
Anschlussart	M12 × 1; 4-polig
Prozessanschluss	G 1/8"
PNP-Schließer	•
Anschlussbild-Nr.	536
Bedienfeld-Nr.	A05
Passende Anschlusstechnik-Nr.	2
	_

* durch wenglor geprüft

UniBar



79,5 **Y**27 Maßangaben in mm (1 mm = 0.03937 Inch)

Bedienfeld

A05



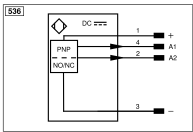
01 = Schaltzustandsanzeige

20 = Enter-Taste

22 = Up-Taste

60 = Anzeige

99 = Right-Taste



Symbole +	Versorgungsspannung +	nc	Nicht angeschlossen	ENBRS422	Encoder B/B (TTL)	
т	Versorgungsspannung 0 V	110	Testeingang	FNA	Encoder B/B (TTL)	
-	Versorgungsspannung (Wechselspannung)	0	Testeingang invertiert	ENB	Encoder B	
Δ.		W		AMIN		
Ā	Schaltausgang Schließer (NO)		Triggereingang		Digitalausgang MIN	
	Schaltausgang Öffner (NC)	W-	Bezugsmasse/Triggereingang	Amax	Digitalausgang MAX	
/	Verschmutzungs-/Fehlerausgang (NO)	0	Analogausgang	Аок	Digitalausgang OK	
7	Verschmutzungs-/Fehlerausgang (NC)	0-	Bezugsmasse/Analogausgang	SY In	Synchronisation In	
	Eingang analog oder digital	BZ	Blockabzug	SY OUT	Synchronisation OUT	
Γ	Teach-in-Eingang	Amv	Ausgang Magnetventil/Motor	OLT	Lichtstärkeausgang	
7	Zeitverzögerung (Aktivierung)	а	Ausgang Ventilsteuerung +	M	Wartung	
3	Schirm	b	Ausgang Ventilsteuerung 0 V	rsv	Reserviert	
RxD	Schnittstelle Empfangsleitung	SY	Synchronisation	Adernfar	Adernfarben nach IEC 60757	
ΓxD	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	
3	IO-Link	Rx+/-	Ethernet Empfangsleitung	GN	grün	
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Ethernet Sendeleitung	BU	blau	
N	Sicherheitseingang	Bus	Schnittstellen-Bus A(+)/B(-)	VT	violett	
OSSD	Sicherheitsausgang	La	Sendelicht abschaltbar	GY	grau	
Signal	Signalausgang	Mag	Magnetansteuerung	WH	weiß	
3I_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)			







