

Basınç Sensörü

2 x Analog Çıkış

FX2Q101

Sipariş numarası

weFlux² InoxSens



- 2 analog çıkış 4...20 mA
- Kompakt, lazer kaynaklı V4A paslanmaz çelik gövde
- Sıcaklık kompanzasyonlu basınç ölçüm değeri
- Tek sensörle basınç ve sıcaklık ölçümü

weFlux² basınç sensörleri, kapalı sistemlerdeki her maddenin bağıl basıncını ölçer. Basınç sensörü üzerinde etki eden basınç elektronik bir sinyale dönüştürülür. Analog çıkışlar, basıncı ve sıcaklık ölçüm değerini 4...20 mA olarak verir.



Teknik Veriler

Sensöre özel veriler

Ölçüm aralığı	0...0,25 bar
Ölçüm türü	bağıl
Maks. aşırı yük basıncı	1 bar
Patlama basıncı	1,5 bar
Madde	Sıvılar; gazlar
Sıcaklık ölçüm aralığı	-40...125 °C
Tepki süresi (t90) Temp	< 1 s
Tepki süresi (t90) basınç	< 10 ms
Sıcaklık ölçümü hassasiyeti	< ± 1 °C
Ölçme hatası (toplam)	≤ ± 0,5 %
Histerezis	< ± 0,1 %
Doğrusallık sapması	< ± 0,5 %
Sıfır nokta hatası	< ± 0,1 %
Tekrarlama hassasiyeti	< ± 0,1 %
Sıcaklık katsayısı, sıfır noktası	< ± 0,05% /10K
Sıcaklık katsayısı aralık	< ± 0,05% /10K

Çevre koşulları

Madde sıcaklığı	-40...125 °C**
Çevre sıcaklığı	-25...80 °C
Depolama sıcaklığı	-25...80 °C
EMU	DIN EN 61326-2-3
Şok dayanımı DIN IEC 68-2-27	50 g / 11 ms
Titreşim dayanımı DIN IEC 60068-2-6	10 g (10...2000 Hz)

Elektriksel veriler

Besleme gerilimi	12...32 V DC
Güç tüketimi (U _b = 24 V)	< 15 mA
Analog çıkış sayısı	2
Analog çıkış	4...20 mA
Sinyal kaynağı	Basınç
Çözünürlük	> 11 bit
Aım çıkışı yük direnci	< 500 Ohm
Kısa devre korumalı	Evet
Ters kutup korumalı	Evet
Koruma sınıfı	III

Mekanik veriler

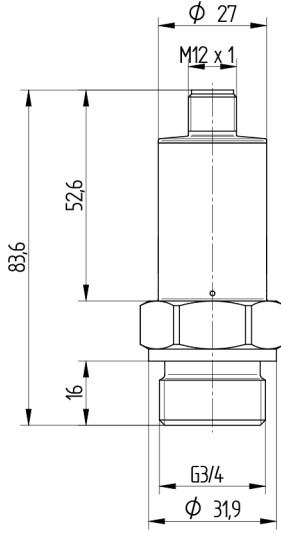
Sensör elemanı	Seramik diyafram
Gövde malzemesi	1.4404
Ortam ile temas eden malzeme	1.4404; FKM; Seramik
Koruma sınıfı	IP65 *
Bağlantı türü	M12 x 1; 4 pin'li
Proses bağlantısı	G 3/4"; Ön
Conta malzemesi	Flor kauçuk, FKM

Emniyet tekniğine ilişkin veriler

MTTFd (EN ISO 13849-1)	1157,11 a
Analog çıkış	●
Bağlantı şeması no.	141
Uygun bağlantı tekniği no.	2
Uygun sabitleme tekniği no.	920

* UL tarafından denetlenmemiş

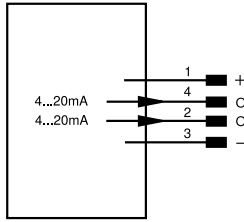
** Sensörler 125 °C madde sıcaklığına kadar uygundur. Montaj esnasında sensör gövdesinin ortam tarafından yeterince soğutulmasına dikkat edin.



Ölçüler mm olarak verilmiştir (1 mm = 0.03937 inç)



141



Legend

+	Supply Voltage +	nc	Not connected	ENBRS422	Encoder B/B (TTL)
-	Supply Voltage 0 V	U	Test Input	ENA	Encoder A
~	Supply Voltage (AC Voltage)	Ü	Test Input inverted	ENB	Encoder B
A	Switching Output (NO)	W	Trigger Input	AMIN	Digital output MIN
Ä	Switching Output (NC)	W-	Ground for the Trigger Input	AMAX	Digital output MAX
V	Contamination/Error Output (NO)	O	Analog Output	AOK	Digital output OK
Ÿ	Contamination/Error Output (NC)	O-	Ground for the Analog Output	SY In	Synchronization In
E	Input (analog or digital)	BZ	Block Discharge	SY OUT	Synchronization OUT
T	Teach Input	Amv	Valve Output	OLT	Brightness output
Z	Time Delay (activation)	a	Valve Control Output +	M	Maintenance
S	Shielding	b	Valve Control Output 0 V	rsv	Reserved
RxD	Interface Receive Path	SY	Synchronization	Wire Colors according to DIN IEC 60757	
TxD	Interface Send Path	SY-	Ground for the Synchronization	BK	Black
RDY	Ready	E+	Receiver-Line	BN	Brown
GND	Ground	S+	Emitter-Line	RD	Red
CL	Clock	±	Grounding	OG	Orange
E/A	Output/Input programmable	SnR	Switching Distance Reduction	YE	Yellow
IO-Link	IO-Link	Rx+/-	Ethernet Receive Path	GN	Green
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Ethernet Send Path	BU	Blue
IN	Safety Input	Bus	Interfaces-Bus A(+)/B(-)	VT	Violet
OSSD	Safety Output	La	Emitted Light disengageable	GY	Grey
Signal	Signal Output	Mag	Magnet activation	WH	White
BL_D+/-	Ethernet Gigabit bidirect. data line (A-D)	RES	Input confirmation	PK	Pink
ENo RS422	Encoder 0-pulse 0/Ü (TTL)	EDM	Contact Monitoring	GNYE	Green/Yellow
PT	Platinum measuring resistor	ENARS422	Encoder A/A (TTL)		

