

Basınç sensörü

FFXP028

Sipariş numarası

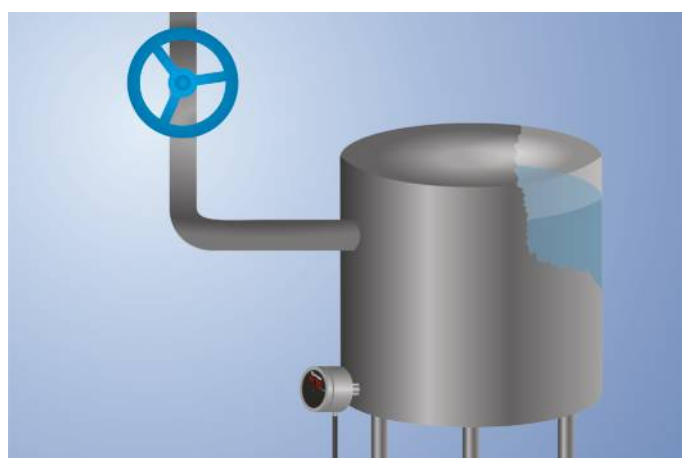


- FDA uyumlu
- Hijyenik tasarım sayesinde kolayca temizlenir
- IP69K'lı sağlam paslanmaz çelik gövde
- Küçük basınç membranı sayesinde yer tasarrufu sağlayan proses bağlantısı
- Tam oturan montaj sayesinde boru denetim cihazları için uygun

unibar basınç sensörleri, kapalı sistemlerde 1...600 bar aralığında ortamların göreceli basıncını ölçer.

unibar basınç sensörleri, çıkarılabilir kapak sayesinde entegre ekran üzerinden kolayca kumanda edilebilir. İyi görünen anahtarlama durumu göstergesi, bakım çalışmalarında arızalı sensörlerin hızlı bir şekilde bulunmasını sağlar.

Proses bağlantısında bulunan metal sızdırmazlık kenarı sayesinde başka contalara gerek yoktur.



Teknik Veriler

Sensöre özel veriler

Ölçüm aralığı	0...10 bar
Maks. aşırı yük basıncı	20 bar
Patlama basıncı	40 bar
Ayar aralığı	4...100 %
Ortam	Sıvılar; gazlar
Anahtarlama histerezi	2 %
Ölçü sapması	< ± 0,5 %
İşil sürüklendirme	0,025 %/K

Çevre koşulları

Ortam sıcaklığı	-25...60 °C
Çevre sıcaklığı	-25...80 °C
EMU	DIN EN 61326-2-3
Darbe dayanımı DIN IEC 68-2-27	30 g / 11 ms
Titreşim dayanımı DIN IEC 60068-2-6	20 g (10...2000 Hz)

Elektriksel veriler

Besleme gerilimi	16...32 V DC
Güç çıkışı (Ub = 24 V)	< 60 mA
Anahtarlama çıkışı sayısı	1
Tepki süresi	1,2 s
Röle çıkışı anahtarlama akımı (24 VDC)	< 1 A
Analog çıkış	0...10 V Press
Çözünürlük	10 bit
Gerilim çıkışı yük akımı	< 20 mA
Kısa devre korumalı	Evet
Ters kutup korumalı	Evet
Koruma sınıfı	III

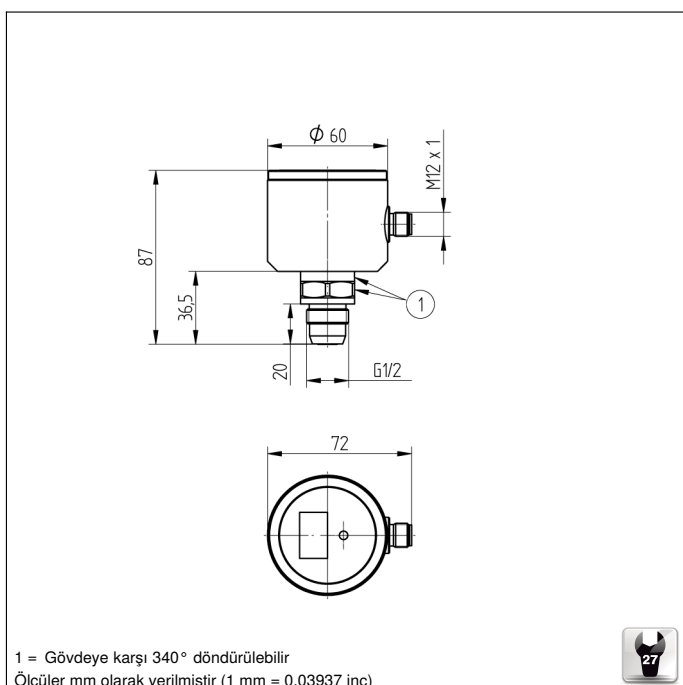
Mekanik veriler

Ayar türü	Menü
Gövde malzemesi	1.4404; PC; EPDM
Kumanda panosu materyali	Polyester
Ortam ile temas eden malzeme	1.4435; 1.4404
Koruma sınıfı	IP65/IP69K *
Bağlantı türü	M12 × 1; 5 pin'li
Proses bağlantısı	G 1/2" CIP özellikle

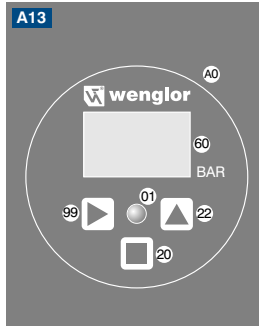
Emniyet teknüğe ilişkin veriler

MTTFd (EN ISO 13849-1)	769,77 a
Analog çıkış	●
Analog çıkış son değer 2:1 ölçeklenebilir	●
PNP normalde kapalı kontak/normalde açık kontak arasında decis yapılabilir	●
Bağlantı şeması no.	1003
Kumanda panosu no.	A13
Uygun bağlantı tekniği no.	21
Uygun sabitleme teknigi no.	905 906

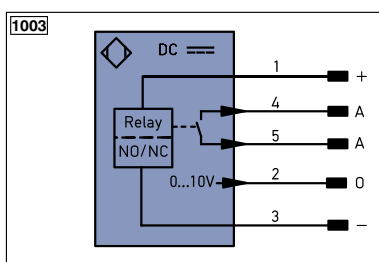
* wenglor tarafından kontrol edildi



Kumanda panosu



01 = Anahtarlama durumu göstergesi
0A = Çıkarılabilir kapak
20 = Enter tuşu
22 = Up tuşu
60 = Göstergé
99 = Sağ tuşu



Legend

PT	Platinum measuring resistor
+/-	Supply Voltage +/ -
-	Supply Voltage 0 V
~	Supply Voltage (AC Voltage)
A	Switching Output (NO)
~A	Switching Output (NC)
V	Contamination/Error Output (NO)
~V	Contamination/Error Output (NC)
E	Input (analog or digital)
T	Teach Input
Z	Time Delay (activation)
S	Shielding
RxD	Interface Receive Path
TxD	Interface Send Path
RDY	Ready
GND	Ground
CL	Clock
E/A	Output/Input programmable
IO-Link	IO-Link
PoE	Power over Ethernet
IN	Safety Input
OSO	Safety Output
Signal	Signal Output
BiDi	Ethernet Gigabit bidirect. data line (A-D)
EN _{RS422}	Encoder 0-pulse 0-0 (TTL)
EN _{RS422}	Encoder A/A (TTL)
EN _{RS422}	Encoder B/B (TTL)

EN _A	Encoder A
EN _B	Encoder B
AMIN	Digital output MIN
AMAX	Digital output MAX
AOK	Digital output OK
SY IN	Synchronization IN
SY OUT	Synchronization OUT
O ₁ +	Brightness output
M	Maintenance

Wire Colors according to DIN IEC 757

BK	Black
BN	Brown
RD	Red
OG	Orange
YE	Yellow
GN	Green
BU	Blue
VT	Violet
GY	Grey
WH	White
PK	Pink
GN/YE	Green/Yellow

