

Basınç sensörü

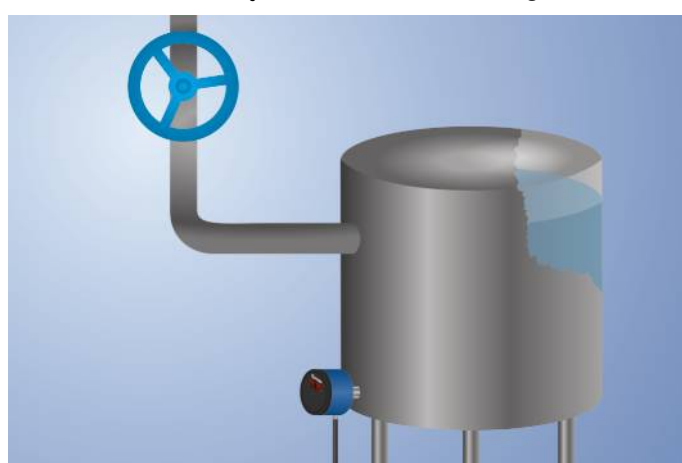
FFAP041

Sipariş numarası



- Çok iyi görünen anahtarlama durumu göstergesi
- Ekran üzerinden kolay kullanım

unibar basınç sensörleri, kapalı sistemlerde 1...600 bar aralığında ortamların göreceli basıncını ölçer.
unibar basınç sensörleri, entegre ekran üzerinden kolayca kumanda edilebilir. İyi görünen anahtarlama durumu göstergesi, bakım çalışmalarında arızalı sensörlerin hızlı bir şekilde bulunmasını sağlar.



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 %
İslı sürüklendirme	0,025 %/K

Çevre koşulları

Ortam sıcaklığı	-25...80 °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 çekişi (Ub = 24 V)	< 60 mA
Anahtarlama çıkışları sayısı	1
Tepki süresi	30 ms
Röle çıkışları anahtarlama akımı	< 250 mA
Anahtarlama çıkışları gerilim düşmesi	< 2 V
Analog çıkış	4...20 mA Press
Çözünürlük	10 bit
Aım çıkışı yük direnci	< 500 Ohm
Kısa devre korumalı	Evet
Ters kutup korumalı	Evet
Koruma sınıfı	III

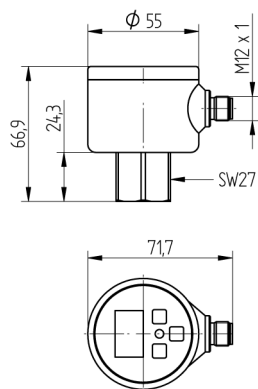
Mekanik veriler

Ayar türü	Menü
Gövde malzemesi	PBT; PC; FKM
Kumanda panosu materyali	Polyester
Ortam ile temas eden malzeme	1.4435; 1.4404
Koruma sınıfı	IP65 *
Bağlantı türü	M12 x 1; 4 pin'li
Proses bağlantısı	G 3/8"

Emniyet teknigue iliskin veriler

MTTFd (EN ISO 13849-1)	1201,51 a
Analog çıkış	●
Analog çıkış son değer 2:1 ölçeklenebilir PNP normalde kapalı kontak/normalde açık kontak arasında decis yapılabilir	● ●
Bağlantı şeması no.	533
Kumanda panosu no.	A05
Uygun bağlantı teknigi no.	21

* wenglor tarafından kontrol edildi

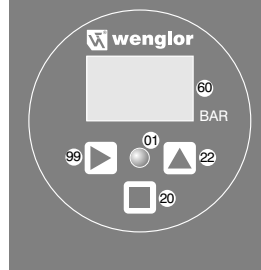


Ölçüler mm olarak verilmiştir (1 mm = 0,03937 inç)

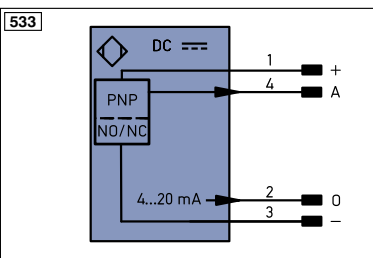


Kumanda panosu

A05



- 01 = Anahtarlama durumu göstergesi
- 20 = Enter tuşu
- 22 = Up tuşu
- 60 = Gösterge
- 99 = Sağ tuşu



Legend

PT	Platinum measuring resistor
+ nc	Supply Voltage + not connected
- U	Supply Voltage 0 V Test Input
~ Ū	Supply Voltage (AC Voltage) Test Input inverted
A A	Switching Output (NO) Trigger Input
Ā Ā	Switching Output (NC) Analog Output
V V	Contamination/Error Output (NO) Ground for the Analog Output
Ā Ā	Contamination/Error Output (NC) Block Discharge
E E	Input (analog or digital) Valve Output
T t	Teach Input a Valve Control Output +
Z Z	Time Delay (activation) b Valve Control Output 0 V
S S	Shielding SY Synchronization
RxD RxD	Interface Receive Path E+ Receiver-Line
TxD TxD	Interface Send Path S+ Emitter-Line
RDY RDY	Ready ∓ Grounding
GND GND	Ground SnR Switching Distance Reduction
CL CL	Clock Rx+/- Ethernet Receive Path
E/A E/A	Output/Input programmable Tx+/- Ethernet Send Path
IO-Link IO-Link	IO-Link Bus Interfaces-Bus A(+)B(-)
PoE PoE	Power over Ethernet La Emitted Light disengageable
IN IN	Safety Input Mag Magnet activation
SOSSO SOSSO	Safety Output RES Input confirmation
Signal Signal	Signal Output EDM Contactor Monitoring
Ethernet Gigabit bidirect. data line (A-D) ENA _{RS422} Encoder A/A (TTL)	ENB _{RS422} Encoder B/B (TTL)
Encoder 0-pulse 0-0 (TTL)	ENB _{RS422} Encoder B/B (TTL)

ENA	Encoder A
ENB	Encoder B
AMIN	Digital output MIN
AMAX	Digital output MAX
AOK	Digital output OK
SY In	Synchronization IN
SY OUT	Synchronization OUT
Ol _t	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
GNYE	Green/Yellow

