

# **VEGABAR 38**

# Bifilare 4 ... 20 mA

## Sensore di pressione con cella di misura in ceramica



## Campo d'impiego

Il VEGABAR 38 è un sensore di pressione con funzione di intervento e cella di misura in ceramica, impiegabile universalmente per la misura di gas, vapori e liquidi. Lo strumento effettua la misura con estrema precisione anche in applicazioni che impongono elevati standard di robustezza e igiene.

L'attacco universale opzionale per adattatori igienici semplifica l'installazione e la gestione di magazzino.

Lo strumento dispone di un display con calibrazione sul posto e di una visualizzazione a 360° dello stato d'intervento a colori.

## I benefici

- Elevata disponibilità dell'impianto grazie alla massima resistenza al sovraccarico e al vuoto della cella di misura in ceramica
- Buona visualizzazione a 360° dello stato operativo a colori, display e calibrazione sul posto con struttura dei menu VDMA.
- · Comoda messa in servizio e diagnostica wireless con Smartphone
- · Semplicità di integrazione in unità di controllo tramite diverse tecniche di collegamento

#### **Funzione**

Il cuore del trasduttore di pressione è la cella di misura che converte la pressione rilevata in un segnale elettrico. Questo segnale dipendente dalla pressione viene trasformato dall'unità elettronica integrata in un segnale in uscita normalizzato.

L'elemento sensore del VEGABAR 38 è la cella di misura in ceramica CERTEC® che si contraddistingue per l'eccellente stabilità nel lungo termine e l'elevata resistenza al sovraccarico.

#### Dati tecnici

-1 ... +60 bar/-100 ... +6000 kPa Campi di misura

(-14.5 ... +870 psig)

+0.1 bar/+10 kPa (+1.45 psig) Minimo campo di misura

< 0.3% Scostamento di misura Segnale in uscita 4 ... 20 mA

Attacco di processo Filettatura da G¼, ¼ NPT, attacchi igienici

da DN 25

Temperatura di processo -40 ... +130 °C (-40 ... +266 °F)

+150 °C (+302 °F) in caso di immissione di Temperatura di processo SIP

vapore di breve durata

Temperatura ambiente, di stoccaggio e di trasporto

-40 ... +70 °C (-40 ... +140 °F)

Standard Bluetooth Bluetooth 5.0 Portata Bluetooth tipico 25 m (82 ft) Tensione d'esercizio 12 ... 35 V DC

Grado di protezione fino a IP66/IP67 secondo EN 60529/

IEC 529, fino a tipo 6P NEMA/UL 50E

## Materiali

Le parti dello strumento a contatto con il prodotto sono realizzare in 316L, PVDF, acciaio inox duplex, PEEK e ceramica zaffiro®. La guarnizione di processo è realizza in FKM, EPDM o FFKM a seconda dell'attacco di processo.

Una panoramica completa dei materiali e delle guarnizioni è disponibile sulla nostra homepage alla voce " Prodotti" e " Configurare e ordinare".

## Esecuzioni della custodia

La custodia è in acciaio speciale 316L o resina PBT ed è disponibile con grado di protezione fino a IP66/IP67.

## Esecuzioni dell'elettronica

Oltre all'elettronica bifilare 4 ... 20 mA è possibile anche un'elettronica trifilare con I/O-Link e 4 ... 20 mA e uscite a transistor.

Il collegamento si esegue a seconda dell'elettronica tramite connettore conforme a ISO 4400 o M12 x 1.

## Omologazioni

Gli strumenti VEGA sono dotati di omologazioni per l'impiego in ogni parte del mondo, per es. in zone a rischio di esplosione, a bordo di navi o in applicazioni igieniche.

Per gli apparecchi omologati (ad es. con omologazione Ex) valgono i dati tecnici nelle relative normative di sicurezza.

Informazioni dettagliate sulle omologazioni disponibili sono reperibili sulla nostra homepage alla voce " Downloads".



#### Calibrazione

## Calibrazione sul posto

La calibrazione sul posto dell'apparecchio si esegue tramite l'unità d'indicazione e calibrazione integrata.

## Calibrazione wireless tramite Bluetooth

L'esecuzione con la funzione Bluetooth consente un collegamento wireless a smartphone e tablet (iOS/Android) o a PC con sistema operativo Windows.



Collegamento wireless a notebook o smartphone/tablet

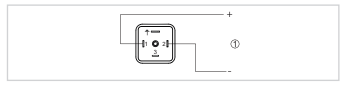
La calibrazione si esegue con l'app gratuita scaricabile dall'" *Apple App Store*", dal " *Google Play Store*" o dal " *Baidu Store*". In alternativa la calibrazione può essere eseguita anche con PACTware/DTM e un PC con sistema operativo Windows.



Calibrazione tramite PACTware o app

## Allacciamento elettrico

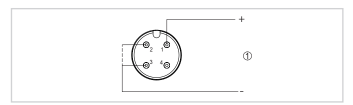
## Connettore secondo ISO 4400



Schema di collegamento - bifilare 4 ... 20 mA - connettore conforme a ISO 4400

1 Alimentazione in tensione e uscita del segnale

#### Connettore M12 x 1

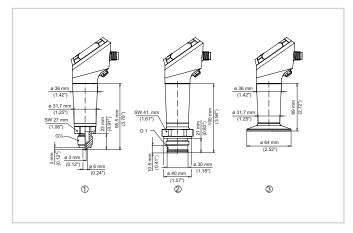


Schema di collegamento - bifilare 4 ... 20 mA - connettore M12 x 1

1 Alimentazione in tensione e uscita del segnale

#### Scheda tecnica

#### Dimensioni



#### Dimensioni VEGABAR 38

- 1 Filettatura G½ (EN 837), attacco manometrico
- 2 Filettatura G1 (ISO 228-1)
- 3 Clamp 2" PN 40 ø 64 mm (DIN 32676, ISO 2852)

#### Informazione

Sulla nostra homepage sono disponibili informazioni dettagliate relative alla gamma di prodotti VEGA.

Sulla nostra homepage, nella sezione Downloads, sono disponibili istruzioni d'uso, informazioni sui prodotti, opuscoli di settore e documenti di omologazione, nonché software degli strumenti e di servizio.

## Scelta dell'apparecchio

Sulla nostra homepage, alla voce "Prodotti" è possibile selezionare il principio di misura e il relativo strumento per la specifica applicazione.

Sulla homepage sono disponibili anche informazioni dettagliate sulle diverse esecuzioni dello strumento.

#### Contatto

L'interlocutore personale presso VEGA è indicato sulla nostra homepage alla voce " *Contatto*".