

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 via Bluetooth
- 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

Campi di misura	-1 ... +60 bar/-100 ... +6000 kPa (-14.5 ... +870 psig)
Minimo campo di misura	+0,1 bar/+10 kPa (+1.45 psig)
Scostamento di misura	< 0,3%
Segnale in uscita	4 ... 20 mA
Attacco di processo	Filettatura da G $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{4}$ NPT, attacchi igienici da DN 25
Temperatura di processo	-40 ... +130 °C (-40 ... +266 °F)
Temperatura di processo SIP	+150 °C (+302 °F) in caso di immissione di vapore di breve durata
Temperatura ambiente, di stoccaggio e di trasporto	-40 ... +70 °C (-40 ... +140 °F)
Standard Bluetooth	Bluetooth 5.0 (retrocompatibile con Bluetooth 4.0 LE)
Portata tip. Bluetooth	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 realizzate in 316L, PVDF, acciaio inox duplex e ceramica zaffiro®. La guarnizione di processo è realizzata 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 (per es. con omologazione Ex) valgono i dati tecnici nelle relative avvertenze di sicurezza. Pertanto in singoli casi essi possono variare da quelli qui riportati.

Informazioni dettagliate relative alle omologazioni sono riportate per i singoli prodotti sulla nostra homepage.

Calibrazione

Calibrazione sul posto

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

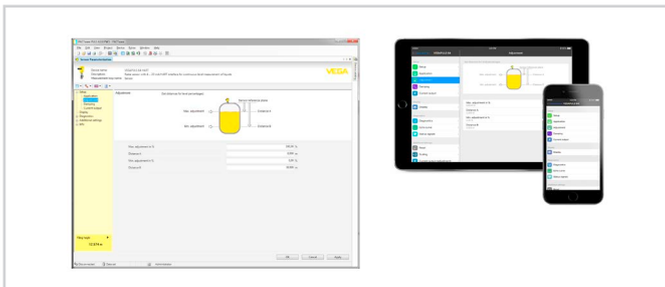
Calibrazione wireless tramite Bluetooth

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



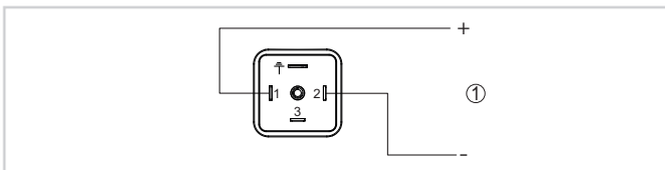
Collegamento wireless a notebook o smartphone/tablet

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.



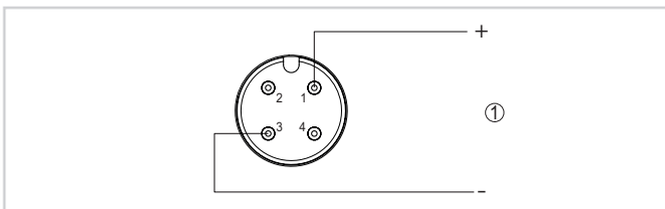
Calibrazione tramite PACTware o app

Allacciamento elettrico



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

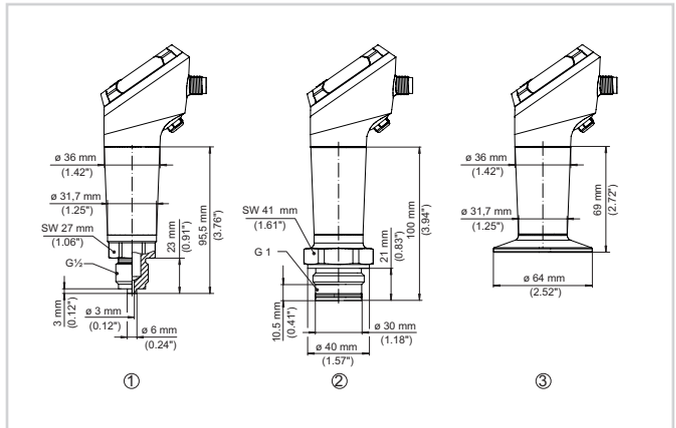
1 Alimentazione in tensione e uscita del segnale



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

1 Alimentazione in tensione e uscita del segnale

Dimensioni



Dimensioni VEGABAR 38

- 1 Filettatura $G\frac{1}{2}$, (EN 837), attacco manometrico
- 2 Filettatura G1 (ISO 228-1)
- 3 Clamp 2" PN 40 \varnothing 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, descrizioni degli apparecchi, opuscoli di settore, documenti di omologazione, disegni degli apparecchi e altro ancora.

È disponibile anche software, come il software attuale dello strumento e il relativo software 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".