

VEGAWAVE 62

Bifilare

Interruttore di livello a vibrazione con cavo portante per prodotti in polvere



Campo d'impiego

Il VEGAWAVE 62 è un interruttore di livello utilizzabile universalmente per prodotti in polvere o a grana fine. Il VEGAWAVE 62 è uno strumento robusto e affidabile per il rilevamento della soglia di livello minima e massima. Il diapason è ideale per l'impiego sia con prodotti aderenti e abrasivi, sia con materiali in pezzatura con densità molto ridotta. La lunghezza del cavo portante consente di stabilire in maniera flessibile la posizione del punto di intervento.

I benefici

- Minimo dispendio di tempo e costi grazie alla semplice messa in servizio senza prodotto
- Funzionamento affidabile grazie al punto di intervento indipendente dal prodotto
- Ridotti costi di manutenzione grazie alla robustezza della struttura

Funzione

Nella serie VEGAWAVE 62 si utilizza il diapason come elemento sensore. Se il prodotto copre il diapason, l'ampiezza viene attenuata. L'unità elettronica rileva questa attenuazione e la trasforma in un segnale di intervento.

Dati tecnici

Pressione di processo -1 ... +6 bar/-100 ... +600 kPa

(-14.5 ... +87 psig)

Temperatura di processo $-40 \dots +150 \,^{\circ}\text{C} \, (-40 \dots +302 \,^{\circ}\text{F})$ densità $> 0,008 \, \text{g/cm}^3 \, (0.0003 \, \text{lbs/in}^3)$

Temperatura ambiente sulla custodia

-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

Temperatura di trasporto e $-40 \dots +80 \,^{\circ}\text{C} \, (-40 \dots +176 \,^{\circ}\text{F})$

di stoccaggio

Isteresi ca. 2 mm (0.08 in) in caso di montaggio

verticale

Attacco di processo Filettatura da G1½, 1½ NPT, flangia da

DN 50. 2"

Tensione d'esercizio 10 ... 36 V DC (attraverso l'elaboratore)
Ritardo d'intervento Barra coperta: 0,5 s, barra scoperta 1 s

Qualifica SIL Opzionalmente fino a SIL2

Materiali

Le parti dell'apparecchio a contatto col prodotto sono di acciaio speciale 316L. Il cavo portante è di PUR o di FEP. La guarnizione di processo fornita con l'apparecchio è di klingersil C-4400.

Per una panoramica completa dei materiali e delle guarnizioni disponibili, si rimanda al "configurator" sulla nostra homepage www.vega.com/configurator.

Esecuzioni della custodia

Le custodie sono costruite in resina, acciaio speciale o alluminio. Sono disponibili con grado di protezione fino a IP 67.

Esecuzioni dell'elettronica

Gli apparecchi sono disponbili con differenti tipi di elettronica. Oltre all'esecuzione con uscita a transistor, con un interruttore statico e con una uscita a relè, esiste l'esecuzione bifilare per il collegamento ad un elaboratore e l'esecuzione NAMUR.

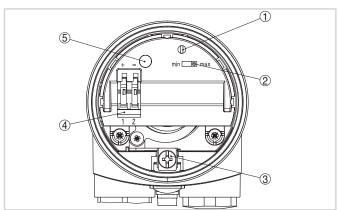
Omologazioni

Gli apparecchi sono idonei all'impiego in luoghi con pericolo di esplosione e sono omologati per es. secondo ATEX, FM, CSA e IEC. Informazioni dettagliate relative alle omologazioni sono disponibili nel "configurator" sulla nostra homepage all'indirizzo www.vega.com/configurator.



Uso

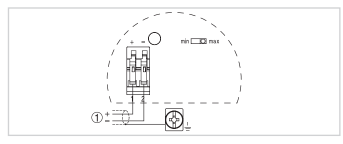
Nell'unità elettronica potete impostare la sensibilità dell'interruttore di livello. Una spia luminosa indica la condizione d'intervento dell'apparecchio. Il modo operativo può essere impostato nell'elaboratore collegato.



Vano dell'elettronica e di connessione - Uscita bifilare

- 1 Potenziometro per l'adeguamento del punto d'intervento
- 2 Commutatore DIL per la commutazione del modo operativo
- 3 Morsetto di terra
- 4 Morsetti
- 5 Spia luminosa

Allacciamento elettrico

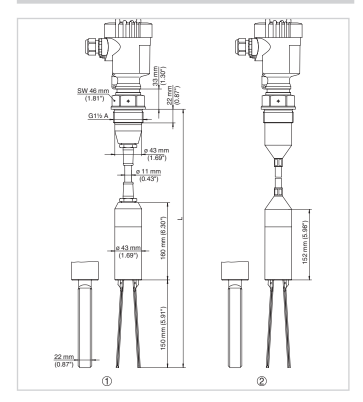


Schema di allacciamento

1 Alimentazione in tensione

Dettagli relativi al collegamento elettrico sono contenuti nelle -lstruzioni d'uso- dell'apparecchio, sulla nostra homepage all'indirizzo <u>www.vega.com/downloads</u>.

Dimensioni



- 1 Esecuzione con cavo portante di PUR
- 2 Esecuzione con cavo portante di FEP

Informazione

Sulla nostra homepage $\underline{www.vega.com}$ sono disponibili informazioni dettagliate relative alla gamma di prodotti VEGA.

Nella sezione Downloads, all'indirizzo <u>www.vega.com/downloads</u> sono disponibili gratuitamente istruzioni d'uso, descrizioni degli apparecchi, opuscoli di settore, documenti di omologazione, disegni degli apparecchi e altro ancora.

Scelta dell'apparecchio

Il "Finder" su www.vega.com/finder e "VEGA Tools" consente di scegliere il principio di misura adeguato per la specifica applicazione. Informazioni dettagliate sulle esecuzioni dell'apparecchio sono disponibili sul "Configurator" su www.vega.com/configurator e "VEGA Tools".

Contatto

Per informazioni sulla filiale VEGA di competenza si rimanda alla nostra homepage <u>www.vega.com</u>.