Istruzioni supplementari

Cavo di allacciamento IP 66/IP 68 (1 bar)

Set di potenziamento/accessori per apparecchi della famiglia plics®





Document ID: 34107







Sommario

1	Crite	Criteri di sicurezza		
	1.1 1.2 1.3 1.4	Uso conforme alla destinazione e alle normative Uso non autorizzato Avvertenze di sicurezza generali Normative di sicurezza per luoghi Ex.	. 3	
2	Descrizione del prodotto			
3	Mon	Montaggio		
	3.1 3.2	Operazioni preliminari per il montaggio	. 5	
4	Colle	egamento		
	4.1	Operazioni di collegamento	. 7	
	4.2	Schema di allacciamento	. 7	
5	App	endice		
	5.1	Dati tecnici	11	
	5.2	Dimensioni	11	



1 Criteri di sicurezza

1.1 Uso conforme alla destinazione e alle normative

Il cavo di allacciamento consente di attrezzare i sensori plics esistenti per ottenere il grado di protezione IP 66/IP 68 (1 bar).

1.2 Uso non autorizzato

L'impiego del cavo di allacciamento non è autorizzato per gli apparecchi quadrifilari. Si tratta di sensori per i quali l'alimentazione in tensione e l'elaborazione del segnale avvengono attraverso coppie di linee separate.

1.3 Avvertenze di sicurezza generali

Attenersi alle normative di sicurezza riportate nei manuali tecnici dei singoli sensori.

1.4 Normative di sicurezza per luoghi Ex

Per le applicazioni Ex attenersi alle normative di sicurezza specifiche di questo impiego, che sono parte integrante di questo manuale e accompagnano tutti gli apparecchi omologati Ex.

L'uso di questo cavo di allacciamento non è autorizzato per gli apparecchi omologati Exd o StEx (Dust-Ex).



2 Descrizione del prodotto

Materiale fornito

La fornitura comprende:

- linea di allacciamento con pressacavo
- Tappo cieco
- Documentazione
 - Queste Istruzioni d'uso

Campo d'impiego

Il cavo di allacciamento è idoneo ai seguenti apparecchi con custodia in alluminio o acciaio speciale:

- VEGAPULS Serie 60
- VEGAFLEX Serie 60 e 80
- VEGASON Serie 60
- VEGACAL Serie 60
- VEGABAR Serie 50 e 80
- VEGACAP Serie 60
- VEGASWING Serie 60
- VEGAWAVE Serie 60
- VEGADIS 61 e 81

Il pressacavo esistente va tolto e sostituito con quello del cavo di allacciamento. Il filtro nella custodia dell'elettronica va sostituito con un tappo cieco.

Nel VEGABAR Serie 50 e 80, dopo la modifica l'aerazione della cella di misura avviene attraverso i capillari nel cavo di allacciamento.



3 Montaggio

3.1 Operazioni preliminari per il montaggio

Utensili

Per il montaggio sono necessari i seguenti attrezzi:

- cacciavite apertura 24 per svitare il pressacavo
- cacciavite apertura 9 per svitare il filtro
- cacciavite apertura 4 per avvitare il tappo cieco

Tappo cieco

Il tappo cieco è composto da adattatore, O-ring e tappo filettato e viene assemblato secondo il seguente schema:

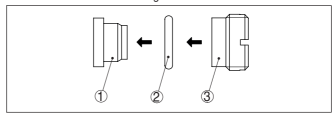


Figura 1: Assemblaggio del tappo cieco

- 1 Adattatore
- 2 O-rina
- 3 Tappo a vite

3.2 Operazioni di montaggio

La figura in basso mostra la posizione del pressacavo e del filtro nelle rispettive custodie:



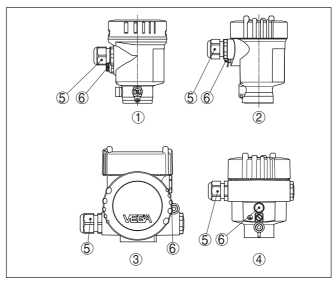


Figura 2: Posizione del pressacavo e del filtro nelle rispettive custodie

- 1 Acciaio speciale (a lucidatura elettrochimica)
- 2 Acciaio speciale (microfusione)
- 3 Alluminio a due camere
- 4 Alluminio a una camera
- 5 Pressacavo
- 6 Filtro

Per il montaggio procedere nel modo seguente:

- 1. Svitare il pressacavo esistente
- Avvitare il pressacavo del cavo di allacciamento IP 66/IP 68 (1 bar)
- 3. Collegare i conduttori, come descritto al capitolo "Collegare"
- 4. Svitare il filtro, composto da quattro parti
- 5. Avvitare il tappo cieco
- Condurre l'estremità libera del cavo di allacciamento in un'adeguata scatola di connessione con compensazione della pressione, per es. VEGABOX 03



4 Collegamento

4.1 Operazioni di collegamento

Per il collegamento elettrico attenersi alle -Istruzioni d'uso- del relativo sensore.

4.2 Schema di allacciamento

Trasduttore di pressione

La figura seguente vale per il trasduttore di pressione VEGABAR della Serie 50 e 80.

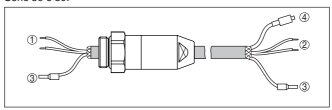


Figura 3: Assegnazione dei conduttori del cavo di allacciamento

- 1 Marrone (+) e blu (-) verso il sensore
- 2 Marrone (+) e blu (-) verso l'alimentazione in tensione e/o verso il sistema d'elaborazione
- 3 Schermatura
- 4 Capillare di compensazione della pressione

Colore del conduttore	Morsetto unità elet- tronica	Funzione/polarità
Colore marrone	1	Alimentazione in tensione/+
Colore blu	2	Alimentazione in tensione/-
Nero (schermatura)		Rivestimento scher- matura

Sensori per la misura continua di livello

La seguente figura vale per VEGAPULS, VEGASON, VEGACAL della Serie 60 e VEGAFLEX della Serie 60 e 80.

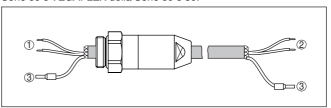


Figura 5: Assegnazione dei conduttori del cavo di allacciamento

- 1 Marrone (+) e blu (-) verso il sensore
- 2 Marrone (+) e blu (-) verso l'alimentazione in tensione e/o verso il sistema d'elaborazione
- 3 Schermatura



Colore del conduttore	Morsetto unità elet- tronica	Funzione/polarità
Colore marrone	1	Alimentazione in tensione/+
Colore blu	2	Alimentazione in tensione/-
Nero (schermatura)		Rivestimento scher- matura

Interruttore di livello - elettronica Z (bifilare)

La seguente figura vale per VEGACAP, VEGAVIB, VEGASWING della Serie 60 - elettronica Z (bifilare).

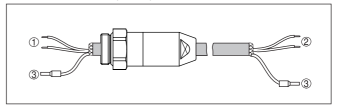


Figura 7: Assegnazione dei conduttori del cavo di allacciamento

- 1 Marrone (+) e blu (-) verso il sensore
- 2 Marrone (+) e blu (-) verso l'alimentazione in tensione e/o verso il sistema d'elaborazione
- 3 Schermatura

Colore del conduttore	Morsetto unità elet- tronica	Funzione/polarità
Colore marrone	1	Alimentazione in tensione/+
Colore blu	2	Alimentazione in tensione/-
Nero (schermatura)		Rivestimento scher- matura

Interruttore di livello - elettronica T (transistor)

La seguente figura vale per VEGACAP, VEGAVIB, VEGASWING della Serie 60 - elettronica T (transistor).



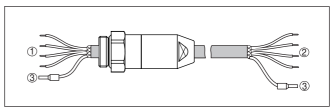


Figura 9: Assegnazione dei conduttori del cavo di allacciamento

- 1 Marrone, blu, bianco, giallo verso il sensore
- 2 Marrone, blu, bianco giallo ad alimentazione in tensione ovv. a sistema di elaborazione
- 3 Schermatura

Colore del conduttore	Morsetto unità elet- tronica	Funzione/polarità
Colore marrone	1	Alimentazione in ten- sione/+
Colore blu	4	Alimentazione in tensione/-
Colore bianco	2	Uscita a transistor/NPN-PNP
Colore giallo	3	Uscita a transistor/NPN-PNP
Nero (schermatura)		Rivestimento scher- matura

Sensori per misura continua - unità d'indicazione e calibrazione esterna

La figura seguente vale per sensori di misura continua in collegamento con un'unità d'indicazione e calibrazione esterna VEGADIS 61 o VEGADIS 81.

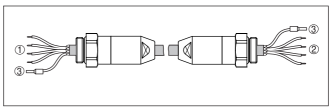


Figura 11: Assegnazione dei conduttori del cavo di allacciamento

- 1 Marrone, blu, bianco, giallo verso il sensore
- 2 Marrone, blu, bianco, giallo a VEGADIS 61 o VEGADIS 81
- 3 Schermatura

Colore del con-	Morsetto elettro-	Morsetto elettro-	Funzione
duttore	nica sensore	nica VEGADIS	
Colore marrone	5	_	Alimentazione in tensione/comunicazione



Colore del con- duttore	Morsetto elettro- nica sensore	Morsetto elettro- nica VEGADIS	Funzione
Colore blu	6	6	Alimentazione in tensione/comunicazione
Colore bianco	7	7	Alimentazione in tensione/comunicazione
Colore giallo	8	8	Alimentazione in tensione/comunicazione
Nero (scherma- tura)			Rivestimento schermatura



5 Appendice

5.1 Dati tecnici

Dati meccanici

Struttura Conduttori a seconda dell'esecuzione, una fune	
	te, un capillare di compensazione di pressione (per tra-
	sduttori di pressione), schermo, lamina metallica, guaina

Min. raggio di curvatura con 25 °C/77 °F $\,$ 25 mm (0.985 in) Diametro ca. $\,$ 8 mm (0.315 in)

Coppia di serraggio max. del pressacavo 5 Nm

Materiali				
Linea di collegamento	PE (colore nero), PUR (colore blu)			
Pressacavo	316L			
Guarnizione	FKM			
Tanno a vite	316			

Cavo di PE	-20 +60 °C (-4 +140 °F)
Cavo di PUR	-20 +80 °C (-4 +176 °F)

Dati elettrici

Sezione dei conduttori 0,5 mm² (AWG 20)

Tensione d'esercizio 250 V AC

Gruppo d'isolamento C secondo VDE 0110

Tensione di prova rivestimento esterno 5 kV eff./1 s

Grado di protezione

Sensore con cavo collegato IP 66/IP 68 (1 bar)

5.2 Dimensioni

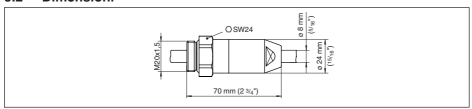


Figura 14: Dimensioni pressacavo del cavo di allacciamento IP 66/IP 68 (1 bar)

Finito di stampare:



Le informazioni contenute in questo manuale d'uso rispecchiano le conoscenze disponibili al momento della messa in stampa.

Riserva di apportare modifiche

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2015

4107-IT-151022