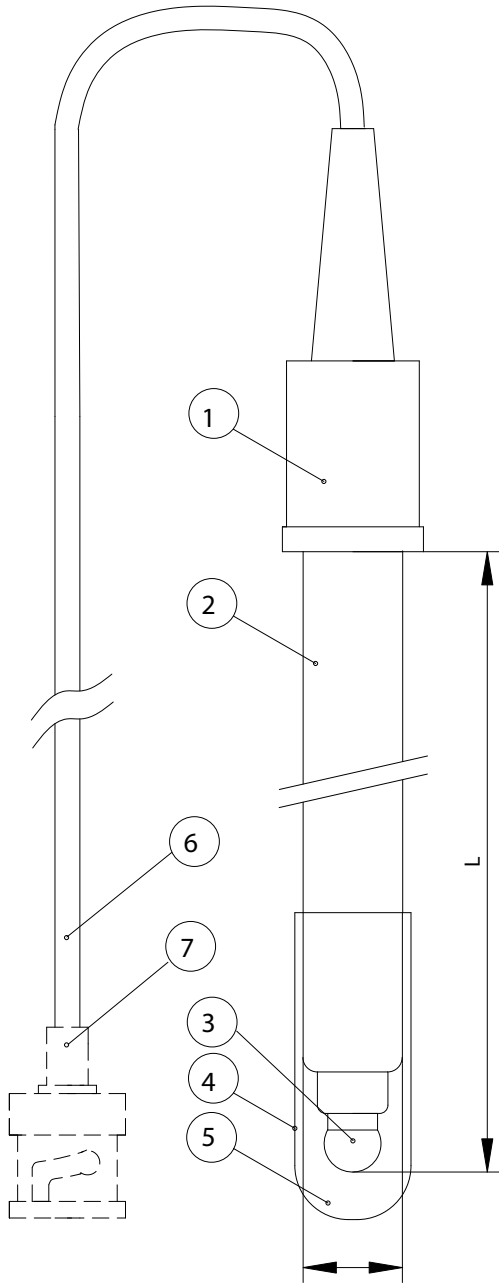


Manuale per l'operatore

SZ16X

ELETTRODO DI MISURA pH



Descrizione delle parti

1. Calotta industriale
2. Corpo elettrodo vetro
3. Membrana in vetro
4. Cappuccio protezione
5. Liquido di mantenimento
6. Cavo di collegamento
7. (Connettore se installato)

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Membrana: GX2
- R. membrana: <math><300\text{ Mohm}</math> a 25°C
- Riferimento: Ag/AgCl
- Campo misura: 0/13 pH
- Temperatura: -5/100°C
- Pressione utilizzo: 6 bar a 25°C
- Lunghezza L: 110 mm
- Diametro D: 12 mm

- SZ161:
 - Cavo: 1,5m con BNC
- SZ165:
 - Cavo: 9m

ISTRUZIONI

A) Collegamento

- Connessione con connettore: inserire.
- Connessione con cavo: preparare il cavo come descritto in Fig.1.

B) Preparazione iniziale

- Togliere il cappuccio di protezione.
- Se il bulbo è rimasto a secco immergere in acqua di rubinetto per 30 minuti.

C) Manutenzione

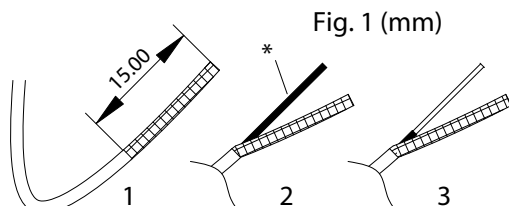
- Pulizia :
depositi e incrostazioni saline pulire con acqua e HCl 3% per 5 minuti.
Film di olii organici o grassi pulire con acqua e liquido detergente.

D) Conservazione

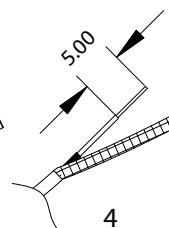
- Per brevi periodi lasciare immerso in acqua di rubinetto.
- Per lunghi periodi rimettere il cappuccio di protezione con il liquido (5) composto da soluzione tampone pH 4 con aggiunta di 1/100 KCl saturo.
- Conservare in luogo asciutto.

Per ulteriori informazioni
richiedere manuale completo

Preparazione cavo schermato



per collegamento a morsettiera



- 1- Rimuovere l'isolante esterno
- 2- Separare lo schermo dal centrale
- 3- Rimuovere la pellicola nera (*)
- 4- Rimuovere l'isolante interno