

NEOTECHA ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO E SICUREZZA SISTEMA DI CAMPIONAMENTO IN LINEA SAPRO

Prima dell'installazione, leggere attentamente le seguenti istruzioni

Potenziali pericoli

- noncuranza delle istruzioni
- uso improprio del prodotto
- personale non sufficientemente qualificato

Verificare che i materiali costruttivi del prodotto siano compatibili con il fluido.

L'applicazione della valvola deve rientrare nei limiti di pressione/temperatura indicati nel relativo diagramma riportato nelle Istruzioni di installazione e manutenzione.

In caso di dubbi, contattare lo stabilimento.

Verificare con regolarità il corretto funzionamento del prodotto.

Per servizi di fine linea, verificare quanto riportato nelle Istruzioni di installazione e manutenzione, da richiedere via web all'indirizzo: Emerson.com/FinalControl

2. PRECAUZIONI

AVVERTENZA

Prima di intervenire sul prodotto, per ragioni di sicurezza è importante adottare le precauzioni che seguono:

1. *Il personale addetto alla regolazione dei dispositivi deve essere provvisto di apparecchiature e protezioni di sicurezza idonee per il processo.*
2. *Prestare estrema attenzione durante le operazioni di installazione. La responsabilità di tali operazioni è del personale addetto all'installazione delle apparecchiature. In ogni caso, rispettare le norme locali vigenti.*
3. *Prima di installare la valvola, depressurizzare la linea. Nel caso di installazioni contenenti fluidi pericolosi, svuotare e pulire accuratamente la linea con sostanze detergenti appropriate.*

4. *La gestione e l'installazione delle valvole deve essere effettuata da personale qualificato.*
5. *Non è consentito un uso improprio del prodotto. Ad esempio: non utilizzare valvole, leve e attuatori come strumenti di appoggio o scale.*
6. *Verificare che la pressione/temperatura di specifica del prodotto rientri nei limiti di pressione/temperatura dell'applicazione. Vedere i diagrammi P/T riportati nelle Istruzioni di installazione e manutenzione.*
7. *Assicurarsi che i materiali costruttivi siano compatibili con il fluido della tubazione.*
8. *Sono disponibili istruzioni di installazione e manutenzione dettagliate.*

INSTALLAZIONE

1. Movimentazione e sollevamento delle apparecchiature devono essere effettuati in accordo alle relative Istruzioni di installazione e manutenzione.
2. Per istruzioni dettagliate sull'installazione di un particolare prodotto, vedere le relative Istruzioni di installazione e manutenzione.
3. Non utilizzare la valvola per separare le flange.
4. Istruzioni sulla necessità o meno di utilizzare guarnizioni per le flange sono riportate nelle Istruzioni di installazione e manutenzione.
5. Nel caso la valvola venga utilizzata come raccordo durante la costruzione di una tubazione, non terminare la saldatura delle flange alla linea con la valvola imbullonata tra le flange, per evitare di danneggiare i componenti non metallici.
6. Verificare il corretto funzionamento della valvola in apertura e chiusura.

MANUTENZIONE

!! Prima di azionare o intervenire sul prodotto, leggere attentamente tutte le etichette di avvertenza !!

- Verificare la funzionalità del prodotto regolarmente.
- Non è necessaria alcuna manutenzione ordinaria aggiuntiva.

RIPARAZIONE

AVVERTENZA

Prima di intervenire sulla valvola, depressurizzare la linea. Nel caso di installazioni contenenti fluidi pericolosi, svuotare e pulire accuratamente la linea con sostanze detergenti appropriate. Il mancato rispetto di questa precauzione può causare lesioni gravi al personale e/o danni alle apparecchiature. Prima di disassemblare la valvola, verificare che sia stata decontaminata correttamente da gas o liquidi pericolosi e che la sua temperatura ne consenta la movimentazione. Il personale addetto alla regolazione delle valvole deve utilizzare strumenti appropriati e indossare le adeguate protezioni. La gestione delle valvole deve essere effettuata da personale qualificato.

VCOSI-01968-IT © 2009, 2021 Emerson Electric Co. Tutti i diritti riservati 06/21. Neotecha è un marchio di proprietà di una delle società di Emerson Automation Solutions, una business unit di Emerson Electric Co. Il logo Emerson è un marchio registrato ed operativo di Emerson Electric Co. Tutti gli altri marchi appartengono ai loro rispettivi proprietari.

Il contenuto di questa pubblicazione è presentato a solo scopo informativo; benché l'azienda faccia il possibile per garantirne l'accuratezza, le informazioni qui riportate non devono essere considerate come garanzie, esplicite o implicite, relative ai prodotti o ai servizi qui descritti, al loro utilizzo o alla loro applicabilità. Tutte le vendite sono soggette ai nostri termini e condizioni commerciali, disponibili su richiesta. L'azienda si riserva il diritto di modificare o migliorare i progetti o le specifiche dei prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso.

Emerson Electric Co. non si assume alcuna responsabilità per la selezione, l'uso o la manutenzione di qualsiasi prodotto. La responsabilità per la corretta selezione, uso e manutenzione di qualsiasi prodotto Emerson Electric Co. rimane di esclusiva competenza dell'acquirente.

[Emerson.com/FinalControl](https://www.emerson.com/FinalControl)
