



ELETTROVALVOLE E RILEVATORI FUGHE GAS

993G Elettrovalvole di sicurezza normalmente aperte

ISTRUZIONI

Le elettrovalvole 993 sono nate per essere abbinate a qualunque sistema di rivelazione gas che preveda, in caso d'allarme, un segnale per la chiusura della mandata principale.

Tutte le elettrovalvole sono a riarmo manuale in accordo con la normativa italiana riguardante i sistemi di rivelazione gas CEI UNI EN 50194.

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Normalmente Aperte (N.A.)

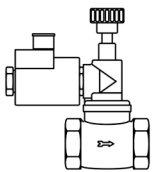
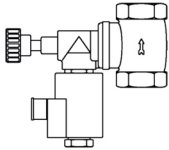
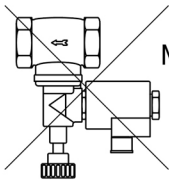
Nelle elettrovalvole Normalmente Aperte durante il normale esercizio non c'è assorbimento elettrico e quindi, oltre al risparmio energetico, nessun organo è sottoposto ad usura. Quando invece la bobina elettromagnetica è sottoposta a tensione viene sganciato il dispositivo di chiusura.

Per riarmare l'elettrovalvola 993 assicurarsi che la bobina non sia alimentata. Per i modelli da 550mbar (da DN15 a DN50), tirare verso l'alto la "Manopola di riarmo", mentre per i modelli 6bar (da DN15 a DN 50) spingere verso l'alto la "Manopola di riarmo".

INSTALLAZIONE E POSIZIONAMENTO

Leggere attentamente il foglietto istruzioni prima dell'uso. Questo dispositivo deve essere installato secondo le leggi in vigore. L'elettrovalvola dev'essere installata con la freccia stampata sul corpo rivolta verso l'utenza. Dev'essere posizionata a monte degli organi di regolazione e preferibilmente all'esterno dell'ambiente in cui è presente l'utenza.

N.B. Installare l'elettrovalvola al riparo dagli agenti atmosferici.

Misure	Posizione orizzontale	Posizione verticale	Posizione capovolta
Da 1/2" a 2"			

MANUTENZIONE

Si consiglia di verificare periodicamente l'intervento dell'elettrovalvola. In caso di necessità, prima di effettuare qualsiasi operazione sull'elettrovalvola, accertarsi che all'interno della stessa non ci sia gas in pressione e che non sia alimentata elettricamente.

Qualsiasi operazione di manutenzione dev'essere eseguita da personale qualificato.