



ELEKTROSCIHERHEITSVENTILE UND GASWARNGERÄT

993G Elektrosicherheitsventile, normalerweise offen

ANLEITUNG

Die Magnetventile 993 sind für die Kombination mit jedem Gasmeldesystem ausgelegt, das im Alarmfall ein Signal zum Schließen der Hauptleitung ausgibt.

Es handelt sich bei allen Produkten um Magnetventile mit manueller Rückstellung gemäß CEI UNI EN 50194 über Gasmeldesysteme.

FUNKTIONSWEISE

Stromlos geöffnet (N.O.)

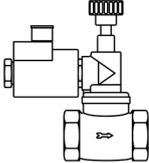
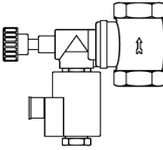
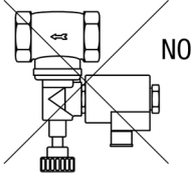
In stromlos geöffneten Magnetventilen tritt während des Normalbetriebs kein Stromverbrauch und kein Verschleiß auf. Sobald dagegen an der Magnetspule Spannung anliegt, wird die Schließvorrichtung ausgelöst.

Vor dem Zurücksetzen des Magnetventils 993 sicherstellen, dass die Spule nicht mit Strom versorgt wird. Bei den 550 mbar-Modellen (DN15 bis DN50) den „Reset-Griff“ nach oben ziehen, bei den 6 bar-Modellen (DN15 bis DN 50) den „Reset-Griff“ dagegen nach oben drücken.

INSTALLATION UND POSITIONIERUNG

Vor dem Gebrauch die Bedienungsanleitung aufmerksam lesen. Dieses Gerät muss gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften installiert werden. Bei der Installation des Magnetventils muss der Pfeil auf dem Gehäuse zum Verbraucher gerichtet sein. Es muss vor den Regelorganen und vorzugsweise außerhalb des Raums installiert werden, in dem sich der Verbraucher befindet.

HINWEIS: Das Magnetventil witterungsgeschützt installieren.

Size	Horizontal position	Vertical position	Overturned position
From 1/2" to 2"			

WARTUNG

Das Auslösen des Magnetventils regelmäßig überprüfen. Bei Bedarf muss vor Eingriffen am Magnetventil sichergestellt werden, dass es kein Druckgas enthält und nicht stromversorgt ist.

Jeder Wartungseingriff muss durch Fachpersonal ausgeführt werden.