



DÉTECTEURS DE FUITES DE GAZ ET ÉLECTROVANNES DE SÉCURITÉ

993M Électrovannes de sécurité normalement ouvertes

INSTRUCTIONS

Les électrovannes 993 sont pensées pour être associées à n'importe quel système de détection de gaz qui prévoit, en cas d'alarme, un signal pour la fermeture du départ principal.

Toutes les électrovannes sont à réarmement manuel conformément à la législation italienne en matière de systèmes de détection de gaz CEI UNI EN 50194.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Normalement Ouvertes (N.O.)

Pendant le fonctionnement normal des électrovannes Normalement Ouvertes, il n'y a aucune absorption électrique. Donc elles permettent non seulement d'économiser de l'énergie, mais aussi de préserver les organes contre l'usure. En revanche, lorsque la bobine électromagnétique est sous tension, le dispositif de fermeture se déclenche.

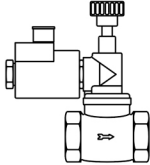
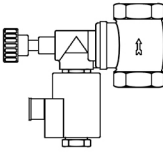
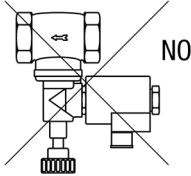
Pour réarmer l'électrovanne 993, vérifier que la bobine n'est pas alimentée. Pour les modèles de 550mbar (de DN15 à DN50), tirer vers le haut la « Manette de réarmement », tandis que pour les modèles 6bar (de DN15 à DN 50), pousser vers le haut la « Manette de réarmement ».

INSTALLATION ET POSITIONNEMENT

Lire attentivement le mode d'emploi avant utilisation. Ce dispositif doit être installé conformément aux lois en vigueur.

L'électrovanne doit être installée avec la flèche imprimée sur le corps orientée vers l'appareil. Elle doit être placée en amont des organes de réglage et, de préférence, à l'extérieur de la pièce où se trouve l'appareil.

N.B. Installer l'électrovanne à l'abri des agents atmosphériques.

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

ENTRETIEN

Il est conseillé de vérifier périodiquement l'intervention de l'électrovanne. En cas de nécessité, avant d'effectuer toute opération sur l'électrovanne, vérifier l'absence de gaz sous pression et d'alimentation électrique à l'intérieur de cette dernière.

Toute opération d'entretien doit être effectuée par un personnel qualifié.