

Sicherheits-Magnetventile für Gas

Allgemeiner Zusatzhinweis:

Sicherheits-Magnetventile für Gas sind **nicht für die direkte Aussenmontage** geeignet. Die Umgebungstemperatur dieser Armaturen darf -15°C nicht unterschreiten, bzw. $+60^{\circ}\text{C}$ nicht überschreiten. Bei einer Aussenmontage muss zwingend ein Schutz gegen Witterungseinflüsse installiert werden. Das Sicherheits-Magnetventil für Gas darf zu keinem Zeitpunkt dem Regen ausgesetzt sein oder überflutet werden. Bei Frostgefahr ist eine Schaltraumheizung im Aussenschrank zu installieren.

Die Magnetspulen können im Betrieb zwischen $60-80^{\circ}\text{C}$ warm werden. Deshalb darf die Spule eines Ventils keinesfalls isoliert werden. Im Sommer ist, bei direkter Sonneneinstrahlung, für eine ausreichende Belüftung im Aussenschrank (Witterungsschutz) zu sorgen.

Hinweis Kücheninstallation

Bitte installieren Sie das Sicherheits-Magnetventil ausserhalb der Küche. Die Umgebungsbedingungen in Küchen (hohe Feuchte, ölhaltige Luft, Einsatz von Hochdruckreinigern) senken die Lebensdauer eines Ventils erheblich oder können es gar frühzeitig zerstören. Garantieforderungen infolge solcher Schäden werden von uns abgelehnt.

Les électrovannes de sécurité pour gaz

Note supplémentaire générale :

Les électrovannes de sécurité pour le gaz ne sont pas adaptées à une installation directe en extérieur. La température ambiante de ces vannes ne doit pas descendre en dessous de -15°C , ni dépasser $+60^{\circ}\text{C}$. En cas d'installation à l'extérieur, il est impératif d'installer une protection contre les effets des intempéries (par exemple, la pluie). S'il y a un risque de gel, un chauffage de la salle de contrôle doit être installé dans l'armoire extérieure. Les bobines peuvent atteindre une température comprise entre 60 et 80°C pendant le fonctionnement. Par conséquent, la bobine d'une vanne ne doit en aucun cas être isolée. En été, une ventilation suffisante doit être prévue dans l'armoire extérieure (protection contre les intempéries) en cas de rayonnement solaire direct. L'électrovanne de sécurité gaz ne doit à aucun moment être directement exposée à la pluie ou inondée.

Avis pour les installations de cuisine:

Nous vous prions d'installer la vanne de sécurité de gaz en dehors de la cuisine. Les conditions d'environnement dans les cuisines (grande humidité, l'air à l'huile, utilisation nettoyage haute pression) réduisent la durée de vie d'une vanne énormément ou c'est aussi possible que la vanne était détruit de ça, plus tôt. Des demandes de garantie à la suite de ces dégâts, sont refusées de nous.