

Contrôle annuel du fonctionnement de la soupape de sécurité

Instructions pour le nettoyage du filtre si la vanne d'arrêt du SMB est dotée d'un filtre :

Pour tester la soupape de sécurité, vérifiez que la diode rouge de la soupape est allumée, indiquant que la soupape est sous tension et ouverte.

Testez l'ouverture et la fermeture de la soupape en appuyant sur le bouton de test rouge sur le boîtier de connexion SMB. La diode rouge de la soupape doit s'éteindre et vous devez entendre un clic.

Veuillez noter que le flux de CO2 doit être coupé manuellement en fermant la vanne d'arrêt d'urgence. Vérifiez également l'absence de pression de gaz dans le système. Cela est très important car vous vous apprêtez à ouvrir le système pour nettoyer le filtre.

Tous les débris doivent être capturés dans le filtre. À l'aide d'une clé à douille, retirez soigneusement le filtre de la vanne et nettoyez-le.



Après le nettoyage, assurez-vous que le joint du filtre est bien en place et remontez fermement le filtre. Ouvrez soigneusement la vanne d'arrêt d'urgence pour laisser le flux de CO2 s'écouler à nouveau.

Contrôle annuel du fonctionnement et de l'installation du SMB et de la vanne d'arrêt avec filtre

Liste de contrôle du SMB et de la vanne d'arrêt avec filtre	OUI	NON
La vanne d'arrêt du SMB est-elle installée sous la vanne d'arrêt d'urgence ?		
La diode rouge de la vanne d'arrêt est-elle allumée ?		
La diode rouge de la vanne d'arrêt s'allume-t-elle et s'éteint-elle lorsque vous appuyez sur le bouton de test rouge ?		
La vanne émet-elle un « clic » lorsque vous appuyez sur le bouton de test rouge ?		
Si la vanne d'arrêt du SMB est dotée d'un filtre, le filtre a-t-il été nettoyé ?		



SMB et la vanne d'arrêt équipée d'un filtre



Fabriqué par :

LogiCO2 International AB
Fabriqué en Suède

E-mail : info@logico2.com
Site Web : www.logico2.com