

Une sécurité accrue dans le local de stockage de chlore gazeux

Unité de commande pour « ChlorStop »



Un système sûr

Lutz-Jesco vous propose un système de sécurité complet permettant d'améliorer la sécurité des installations de chlore gazeux. L'unité de commande qui en est le cœur allie un détecteur de fuite de gaz à un maximum de 12 clapets d'arrêt de sécurité (« ChlorStop »). Ces derniers peuvent raccorder automatiquement et directement le système acheminant le gaz, à la soupape du réservoir afin de couper directement l'alimentation en chlore après une alarme chlore.

L'unité de commande est commercialisée en option avec une alimentation électrique ininterrompue (UPS) intégrée, garantissant un maximum de sécurité en cas de panne de courant. En pleine charge, l'alimentation électrique est assurée au moins 15 minutes grâce à un détecteur de fuite de gaz et 12 clapets de sécurité.

Simple et rapide

Un interrupteur à clé, placé sur la face avant de l'unité de commande, permet d'arrêter les appareils « ChlorStop » manuellement afin de réaliser un test de fonctionnement simple et rapide du système.

L'unité de commande allie un niveau élevé de sécurité à une commande simple et facilement compréhensible : après avoir éliminé tous les dysfonctionnements ayant entraîné une alarme, un simple appui de la touche RESET se trouvant aussi sur la face avant suffira à la rendre opérationnelle. Le tout est synonyme de fiabilité ainsi que de simplicité d'utilisation et d'exploitation.

Caractéristiques techniques

Unité de commande pour « ChlorStop »			
Alimentation en tension	110 – 230 V AC, 50/60 Hz		
Tension de commande	24 V DC / 5 W		
Type de protection	IP65		
Matériau du boîtier	Plastique		
Poids	Sans UPS	kg	env. 12
	Avec UPS	kg	env. 15
Température ambiante	°C	0 à 55 (tenir à l'abri de la lumière directe du soleil)	

Dimensions

Toutes les cotes en mm

