

Mehr Sicherheit im Chlorgasraum

Steuereinheit für ChlorStop



Sicheres System

Um die Sicherheit von Chlorgasanlagen zu erhöhen, bietet Lutz-Jesco Ihnen ein vollständiges Sicherheitssystem an. Dabei ist die Steuereinheit das Kernstück und verbindet ein Gaswarngerät mit bis zu 12 Druck-Sicherheits-Sperrventilen (ChlorStop). Diese können das gasführende System automatisch direkt am Behälterventil schließen, um die Chlorversorgung unmittelbar nach einem Chloralarm zu unterbrechen.

Optional ist die Steuereinheit mit integrierter unterbrechungsfreier Stromversorgung (USV) erhältlich. Diese sorgt bei einem Stromausfall für ein Maximum an Sicherheit. Bei voller Belastung durch ein Gaswarngerät und 12 Sperrventile ist die Stromversorgung für mindestens 15 Minuten gesichert.

Unkompliziert und schnell

Über einen Schlüsselschalter auf der Frontseite der Steuereinheit können die ChlorStop-Geräte manuell abgeschaltet werden. Er ermöglicht eine simple und schnelle Funktionsprüfung des Systems.

Die Steuereinheit verbindet einen hohen Sicherheitsstandard mit einer unkomplizierten und leicht verständlichen Bedienung: Nach erfolgreicher Beseitigung aller Störungen, die zu einem Alarm führen, kann sie durch einfaches Betätigen der Reset-Taste, welche sich ebenfalls auf der Frontseite befindet, wieder betriebsbereit geschaltet werden. Sie steht für Zuverlässigkeit sowie für einen einfachen Einsatz und Betrieb.

Technische Daten

Steuereinheit für ChlorStop		
Spannungsversorgung	110 – 230 V AC, 50/60 Hz	
Steuerspannung	24 V DC / 5 W	
Schutzart	IP65	
Material Gehäuse	Kunststoff	
Gewicht	ohne USV	kg ca. 12
	mit USV	kg ca. 15
Umgebungstemperatur	°C	0 – 55 (kein direktes Sonnenlicht)

Abmessungen

Alle Maße in mm

