



## ECON® SOS Betätigung fig. 1215 Messing für Eckform Sturmklappe

Hydraulische / Pneumatische SOS-Steuerung Fig. 1215 für Eckform Sturmklappe.

### Merkmale

**Typ:** 1215

### Anwendung

- Zur Montage am Eckform Sturmklappe Fig. 1205 oder Fig. 1207.
- Ermöglicht das schnelle Schließen des Sturmventils (in Notfällen) durch ein Hydraulisch oder Pneumatisch Signal.
- Das abgebildete Modell gilt für Sturmventile, die seit Ende 2020 / Anfang 2021 ausgeliefert wurden. Für Zubehör zu Sturmventilen, die vor diesem Zeitraum geliefert wurden, wenden Sie sich bitte an ERIKS.
- Empfohlen in: Maritime Industrie

### Technische Informationen

- Nachdem die Steuerung durch das Hydraulische oder Pneumatische Signal ausgelöst und das Sturmventil geschlossen wurde, muss es manuell geöffnet werden.

### Optionen

- Lieferbar zusammen mit Komponenten für die hydraulische oder pneumatische Steuerung.

Ausführung	Geeignet für Typ	Geeignet für den Durchgang	Material	Artikel
Pneumatisch/hydraulisch Notfall-Schnellschluss Betrieb	1207	DN50 - DN65	Stahlblech ST 37	14075774
Pneumatisch/hydraulisch Notfall-Schnellschluss Betrieb	1207	DN80 - DN100	Stahlblech ST 37	14082112

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1