

ECON® SOS Betätigung Typ: 1215 Geeignet für Typ: Eckform Sturmklappe

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

Merkmale

Typ: 1215

Geeignet für Typ: Eckform Sturmklappe

Anwendung

- Zur Montage am Eckform Sturmklappe Typ 1205 oder Typ 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.

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 den Durchgang	Material	Artikel
Pneumatisch/hydraulisch Notfall- Schnellschluss Betrieb	DN50 - DN65	Stahlblech ST 37	14075774
Pneumatisch/hydraulisch Notfall- Schnellschluss Betrieb	DN80 - DN100	Stahlblech ST 37	14082112
Pneumatisch/hydraulisch Notfall- Schnellschluss Betrieb	DN125 - DN150	Stahlblech ST 37	14190706

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)



rs und unter
HRIS792780973581017_DE_17.05.2024