CSMH - Verriegelungen mit Kompressionsverschluss



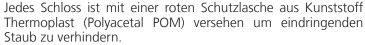
Die große Vielfalt an ELESA+GANTER Verriegelungen wird um die neuen CSMH Verriegelungen mit Kompressionsverschluss erweitert.

Besonders geeignet sind diese für Anwendungen bei Stromgeneratoren, Maschinenschutzvorrichtungen und Verkleidungen aber auch für Einsatzgebiete im Außenbereich.

Die CSMH Verriegelungen haben, dank Dichtungsringen aus Silikon, die Schutzklasse IP65 wodurch sie gegen eindringenden Staub und Wasserstrahlen (beispielsweise bei Reinigungsvorgängen) geschützt sind.

Die Griffe der CSMH sind aus Zink-Druckguss gefertigt und wahlweise in schwarz oder grau erhältlich. Standardmäßig sind die Verriegelungen mit einem Schloss versehen. Zur Auswahl stehen dabei folgende Ausführungen:

- CSMH: Schloss mit unterschiedlichen Kombinationen
- CSMH-U: Schloss mit einer Kombination, jedes Schloss hat einen Schlüssel mit gleicher Kombination



Auf Anfrage können die CSMH Verriegelungen auch mit Mikroschaltern versehen werden um die Griffposition (offener oder geschlossener Zustand) zu signalisieren.

Die Elesa+Ganter Webseite bietet hierzu weitere Informationen - beispielsweise Maße, Zeichnungen, Hinweise und Code-Tabellen.



Mehr darüber im Internet unter www.elesa-ganter.at



PRESS BOX

ELESA+GANTER Austria GmbH Franz Schubert-Straße 7 2345 Brunn am Gebirge

Telefon +43 (0) 1 865 64 64 Telefax +43 (0) 1 865 64 64 -20

www.elesa-ganter.at verkauf@elesa-ganter.at