

Handrad-Verriegelung V165

Seite 1 von 2



VERRIEGELT VIELE HANDRÄDER

Die V165 Handrad-Verriegelung zur Absicherung zugedrehter Durchlaufventile erhöht den Arbeitsschutz in Industrie und Gewerbe.

Wird der Zulauf von Flüssigkeiten oder Gasen zu Anlagen und Maschinen wegen notwendiger Wartungsarbeiten durch das Zudrehen eines Handrades unterbrochen, kann es im Arbeitsalltag zu Missverständnissen und Unfällen kommen. Dies zu verhindern hilft die V165 Handrad-Verriegelung. Das Handrad wird von der Verriegelung umschlossen und zusätzlich mit einem Vorhängeschloss abgesichert. So ist das Handrad verriegelt (Lockout) und zugleich als absichtlich zugedreht markiert (Tagout).

Technologien

- Kunststoffschalen zum Zusammenstecken

Einsatz und Anwendung

- Zur Sicherung von Ventilen gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten im Wartungsfall
- Verriegelung von Durchlaufventilen
- Sicherung des Handrads durch Umschließen
- Für Handräder bis 165 mm Durchmesser
- Mit mehrstufiger Einstellmöglichkeit

Technische Daten - Handrad-Verriegelung V165

Breite	250 mm
Einhängepunkte	3
Färbung	rot
Gewicht	260 g
Innendurchmesser	165 mm
Innenhöhe	8 mm

Handrad-Verriegelung V165



Seite 2 von 2

Technische Daten - Handrad-Verriegelung V165

Tiefe	80 mm
EAN	4003318974922