

Bloqueo para válvulas de paso V165

Seite 1 von 2



BLOQUEO DE MÚLTIPLES VOLANTES

El bloqueo para válvulas de paso V165 para asegurar válvulas de paso cerradas aumenta la seguridad laboral en el ámbito industria.

Si el suministro de líquidos o gases a sistemas y máquinas se interrumpe girando un volante para realizar los trabajos de mantenimiento necesarios, pueden producirse accidentes durante el trabajo diario. El bloqueo para válvulas de paso V165 ayuda a evitarlos. El volante se rodea con el bloqueo y se asegura adicionalmente con un candado. De este modo, el volante queda bloqueado (Lockout) y, al mismo tiempo, se señala que está cerrado intencionadamente (Tagout).

Tecnologías

- Piezas de plástico conectables

Uso y aplicación

- Protección de válvulas frente a una reconexión accidental durante el mantenimiento
- Bloqueo de válvulas de paso
- Aseguramiento del volante mediante cierre
- Para volantes de hasta 165 mm de diámetro
- Con opción de ajuste en varios niveles

Datos técnicos - Bloqueo para válvulas de paso V165

Altura interior	8 mm
Anchura	250 mm
Diámetro interior	165 mm
Peso	260 g
Profundidad	80 mm
Puntos de montaje	3

Bloqueo para válvulas de paso V165

Seite 2 von 2

Datos técnicos - Bloqueo para válvulas de paso V165

color	rojo
EAN	4003318974922