

# 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 |