

Dispositivi di isolamento valvole a 1/4 di giro – 491B e S806

Utilizzato insieme al cavo di isolamento regolabile S806, il dispositivo di isolamento universale 491B consente di bloccare in modo sicuro ed efficiente qualsiasi valvola a 1/4 di giro.

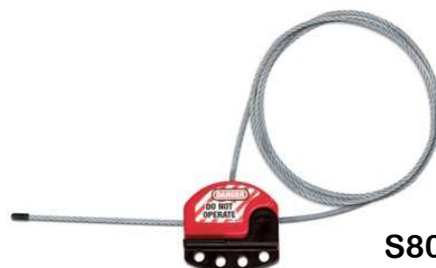
- ✓ Il dispositivo di isolamento 491B garantisce un'eccezionale azione di bloccaggio. Una semplice vite a testa zigrinata consente di regolare il dispositivo su un'ampia gamma di maniglie di valvole.
- ✓ Una volta inserito nell'occhiello del dispositivo di isolamento 491B, il cavo S806 lo fissa in posizione, impedendo qualsiasi movimento della maniglia.
- ✓ Per garantire una tenuta più sicura, il cavo può essere ulteriormente regolato, anche se già bloccato con un lucchetto di protezione.
- ✓ Grazie a un hasp di protezione il dispositivo di isolamento può essere bloccato con 4 o più lucchetti.
- ✓ Corredato da etichette di sicurezza permanenti ad alta visibilità indicanti "Danger" e "Property of" (disponibili in francese, inglese e spagnolo).



Isolamento possibile anche con il modello 493B.



491B



S806

Caratteristiche tecniche

- **491B – Dispositivo di isolamento universale**
- Struttura in acciaio temprato
- Regolazione per mezzo di una vite a testa zigrinata
- **S806 – Cavo di isolamento regolabile**
- Cavo in acciaio con diametro di 4 mm e rivestimento in vinile trasparente
- Resistente a temperature comprese tra -47 e 177 °C
- Resistente agli agenti chimici
- Lunghezza standard: 1,80 m. Su richiesta, lunghezze disponibili tra 0,6 e 15 m