



Facile da utilizzare, è regolabile ed evita l'attivazione accidentale delle valvole a farfalla

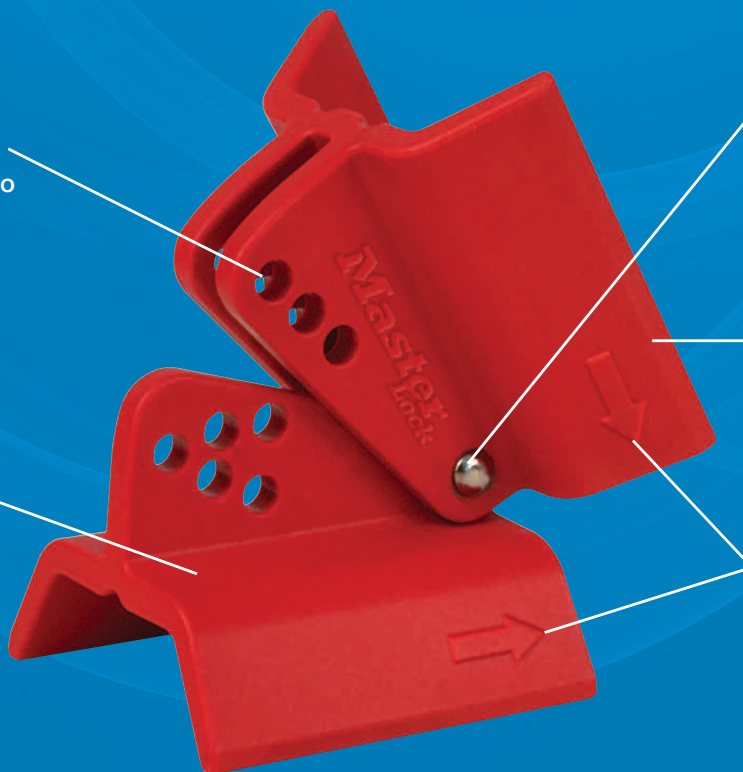
Consente di isolare le valvole in pochi secondi facendo passare il cavetto S806 attraverso l'apposito occhiello e intorno al collo della valvola

I rivetti in acciaio consentono al dispositivo di ruotare in modo fluido per aprirsi e chiudersi senza difficoltà

Il materiale termoplastico, robusto e leggero, è resistente agli agenti chimici e funziona efficacemente anche in ambienti estremi

Regolabile; si adatta praticamente a qualsiasi tipo di valvola a farfalla

Le frecce indicano il verso di applicazione per semplificare l'installazione e ridurre il rischio di errori



Articolo	S3920
Descrizione	Isolamento per valvole (solo dispositivo)
Peso	45,3 g
Dimensioni prodotto	33,5 mm H (posizione chiusa) 45,7 mm H (posizione aperta) 43,7 mm P (larghezza max impugnatura)
Materiale utilizzato	Struttura: Policarbonato e polibutilentereftalato termoplastico Rivetti: Acciaio inox
Colore	Rosso
Intervallo di temperatura	da -40 °C a 93 °C
Sistema di bloccaggio	S806CBL3, diametro cavetto 5/32 poll.
Resistenza agli agenti chimici	Resistente a oli siliconici, esano, solventi, candeggina, acido acetico diluito e nafta
Resistenza alla corrosione	ASTM F883-09 Sezione 11.3 Prova di corrosione in atmosfera artificiale grado 6
UPC - Singolo	071649198434
Confezione singola	1 unità, in sacchetto
UPC - Master Carton	10071649198431
Quantità Master Carton	24
Paese di origine	Componenti made in USA assemblati in Messico



S3920 bloccato con dispositivo di isolamento con cavetto S806



GUARDALO ALL'OPERA!

Scansiona questo codice QR

Prodotti aggiuntivi

S806

- Diametro 4 mm brevettato x 1,83 m cavetto con sigillo regolabile per un adattamento sicuro ad ogni utilizzo.
- Disponibile anche da 61 cm a 15,2 m di lunghezza
- Robusto cavetto flessibile in acciaio intrecciato, isolato da un rivestimento in plastica trasparente (senza PVC)
- Corpo robusto e leggero in materiale termoplastico resistente agli agenti chimici



410

- Larghezza di 3,8 cm, altezza di 4,4 cm
Corpo in materiale termoplastico, archetto con altezza interna di 1 - 3,8 cm
- Progettato esclusivamente per applicazioni di isolamento e identificazione
- Corpo robusto e leggero in materiale termoplastico non conduttivo
- Conforme con la direttiva OSHA "un dipendente, un lucchetto, una chiave"
- 8 colori disponibili



S3921

- Si adatta praticamente a qualsiasi tipo di valvola a farfalla
- Include:
 - (1) S3920
 - Dispositivo di isolamento valvola a farfalla
 - (1) S806CBL3 – Cavetto di isolamento di 90 cm circa
- Realizzato in materiale termoplastico leggero e robusto; resiste a temperature e condizioni atmosferiche estreme
- Il design compatto ne consente l'utilizzo anche negli spazi più ristretti

