

Modello N° S3921

Kit blocco valvola a farfalla, dispositivo e s806cbl3

Utilizzo consigliato:



Isolamento/segnalazione di protezione



Panoramica e caratteristiche

Caratteristiche prodotto

- Isolamento valvola a farfalla regolabile
- Comprende un cavo per isolamento regolabile S806CBL3 e un dispositivo di isolamento valvola a farfalla S3920
- Blocca la valvola in pochi secondi grazie al cavo per il dispositivo di isolamento S806CBL3 mediante appositi occhielli e intorno alla valvola stessa
- Entrambi i dispositivi sono realizzati in durevole e leggero materiale termoplastico che resiste alle sostanze chimiche e funziona bene negli ambienti estremi
- Il S3920 presenta un design regolabile che lo rende virtualmente adatto per tutte le valvole a farfalla
- Le frecce con le direzioni per l'applicazione semplificano l'installazione e minimizzano gli errori di utilizzo
- Rivetto in acciaio inox che consente al dispositivo di girare senza difficoltà su aperto e chiuso e garantire una corretta tenuta

Certificazioni



Dettagli prodotto

Il dispositivo di isolamento valvola a farfalla N° S3921 e il cavo di isolamento regolabile S806CBL3 di Master Lock bloccano virtualmente qualsiasi valvola a farfalla in pochi secondi con l'utilizzo del cavo di isolamento regolabile S806. Il dispositivo a zeppa facile da usare presenta un rivetto in acciaio inox che consente al dispositivo stesso di girare senza difficoltà su aperto e chiuso e garantire una corretta tenuta, inoltre, le frecce con le direzioni per l'applicazione semplificano l'installazione e minimizzano gli errori di utilizzo. Realizzato in resistente e leggero materiale termoplastico Zenex™, il dispositivo resiste alle sostanze chimiche e funziona bene negli ambienti estremi.

Numero prodotto	S3921
Colore	Rosso
Descrizione	Confezionamento in scatola commerciale
Q.tà cartone master	24

Master Lock Europe S.A.S.

10 avenue de l'arche - Le Colisée Gardens, bâtiment A - 92 400 Courbevoie - La Défense - France
T:+33-1-41437200 | F:+33-1-41437204
www.masterlock.eu