



S3079 & S3080 ANPASSBARE KUGELVENTIL- VERRIEGELUNGSVORRICHTUNGEN

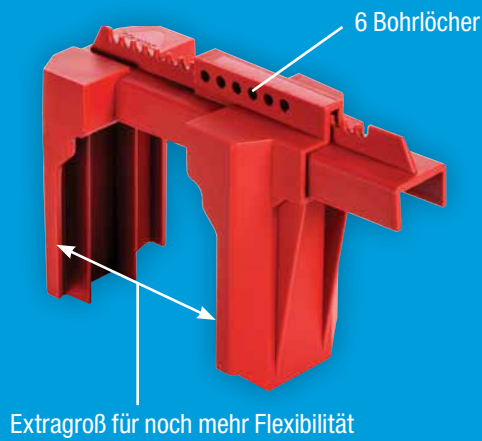
S3079 - XL Ventile mit einer Größe von 51 mm bis 20 cm **S3080** - Ventile mit einer Größe von 13 mm bis 50 mm

In einem benutzerfreundlichen, anpassbaren Design, das ein versehentliches Aktivieren eines geschlossenen Kugelventils verhindert

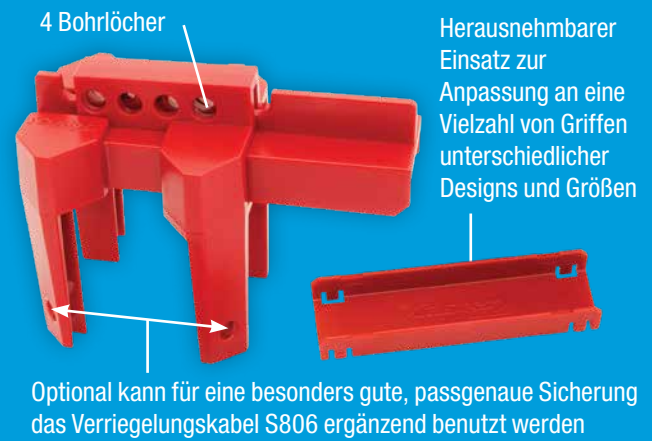
Die Ausführungen Master Lock S3079 und S3080 wurden konzipiert, um Sorgenfreiheit bei der Verriegelung von Kugelventilen und eine Einhaltung der OSHA-Anforderungen zu gewährleisten. Durch die Sicherung des Griffs des Kugelventils schützen diese benutzerfreundlichen, anpassbaren LOTO-Vorrichtungen vor einer unbefugten oder vorzeitigen Ventilaktivierung und ermöglichen an jeder Lockout-Stelle das Lockout durch mehrere Arbeiter.

- Aus einem langlebigen, leichten thermoplastischen Material, das chemikalienbeständig ist
- In einem passenden Design für verschiedene Ventilgrößen
- Effektiv selbst in extremen Umgebungen
- Mit Verriegelungsbohrungen, die mit allen Sicherheitsvorhängeschlössern von Master Lock kompatibel sind

S3079 XL Kugelventil Verriegelungsvorrichtung, 51 mm bis 20 cm



S3080 Kugelventil Verriegelungsvorrichtung, 13-50 mm



S3079 Spezifizierungen

Produktnummer	S3079
Beschreibung	XL Anpassbare Kugelventilverriegelung
Ventilgröße	51 mm bis 20 cm
Gewicht	520 g
Produktmaße	11,5 cm B x 21,8 cm H x 30,9 cm L
Verwendetes Material	Polypropylen
Farbe	Rot
Temperaturbereich	-40°C bis 65°C
Chemikalienbeständigkeit	Beständig gegenüber den gängigen Industriechemikalien, darunter Methylchlorid, Natriumhypochlorit, Polydimethylsiloxan, Natriummetasilicat, Diethylether, Essigsäure, Methanol, n-Hexan, Naphtha, Toluol
Verriegelungsmerkmale	Sicherung mit Vorhängeschloss
UV-Beständigkeit	UL 746C - F2
Compliance	REACH, ATEX
Verpackung	Handelsverpackung
Umkarton-Menge	6

S3080 Spezifizierungen

Produktnummer	S3080
Beschreibung	Anpassbare Kugelventilverriegelung
Ventilgröße	12,7 mm bis 50,8 mm
Gewicht	156 g
Produktmaße	76,9 mm B x 10,4 cm H x 13,4 cm L
Verwendetes Material	Polycarbonat und PBT
Farbe	Rot
Temperaturbereich	-40 °C bis 93 °C
Chemikalienbeständigkeit	Beständig gegenüber den gängigen Industriechemikalien, darunter Methylchlorid, Natriumhypochlorit, Polydimethylsiloxan, Natriummetasilicat, Diethylether, Essigsäure, Methanol, n-Hexan, Naphtha, Toluol
Verriegelungsmerkmale	Sicherung mit einem Vorhängeschloss oder dem Verriegelungskabel S806 für eine besonders gute, passgenaue Sicherung
UV-Beständigkeit	UL 746C - F2
Compliance	REACH
Verpackung	Handelsverpackung
Umkarton-Menge	6

Besuchen Sie <https://www.masterlock.eu/> und sehen Sie sich alle Sicherheitsverriegelungen an



**Master
Lock**

www.masterlock.eu

Master Lock Deutschland GmbH
Neumannstr. 8
D-40235 Düsseldorf - Deutschland
© 2024 Master Lock Company | Alle Rechte vorbehalten.

Siehe die
Anleitung

