

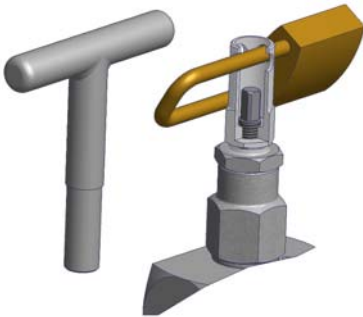
Neue Produktinformation

Nordheim, 31.01.2013

Abschließbare Ventiloberteile - Schutz für Ihre Anlagen

Um Ihre Anlagen vor dem unbefugten oder unbeabsichtigten Betätigen der Ventiloberteile zu schützen, bietet AS-Schneider drei verschiedene Sicherungsoptionen an!

'Lockable Anti-Tamper'-Design - Standard bei abschließbaren Ventiloberteilen.



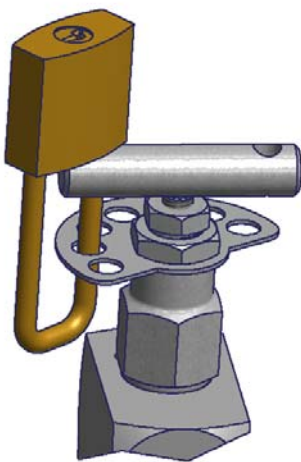
Beim 'Anti-Tamper'-Design werden die Ventile mit einem speziellen Steckschlüssel betätigt, welcher genau in die dafür vorgesehene Anti-Tamper-Bohrung passt. Das Ventil kann somit nur mit dem speziellen Steckschlüssel betätigt werden.

Zusätzlich zu dieser Sicherheitsfunktion kann man durch die Montage eines Vorhängeschlosses quer zur Anti-Tamper-Bohrung verhindern, dass der Steckschlüssel eingeführt werden kann.

Ein Betätigen des Ventils ist somit nicht mehr möglich, wodurch Ihre Anlage vor einem unbefugten Öffnen und Schließen der Ventiloberteile geschützt wird.

Das Ventil ist in jeder gewünschten Position zuverlässig abschließbar.

'Locking Plate'-Design - Eine einfache, kompakte und zugleich praktikable Lösung.

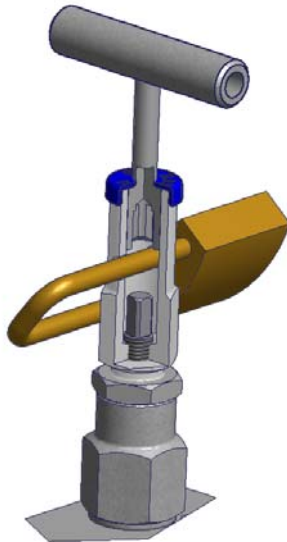


Diese Ausführung kommt zum Einsatz wenn das Ventil mit einem Knebelgriff statt eines Steckschlüssels betätigt werden soll und der Einbauraum begrenzt ist.

Beim 'Locking Plate'-Design wird das Vorhängeschloss durch den Knebelgriff und das Sicherheitsblech eingehängt. Diese Konstruktion erlaubt minimale Knebelgriffbewegungen und eignet sich ideal als Schutz gegen ein unbefugtes Schließen des Ventils.

Die 'Locking Plate'-Option ist bei jedem Standardventiloberteil nachrüstbar.

'AT-Key Lock'-Design - Stellt die AS-Schneider High-End-Ausführung eines abschließbaren Ventils dar.



Beim 'AT-Key Lock'-Design werden die Ventile mit einem integrierten Steckschlüssel betätigt.

Dieser Steckschlüssel kann etwas aus dem Ventiloberteil herausgezogen werden, wobei sich die Verbindung zwischen Ventilspindel und Steckschlüssel löst. In dieser ausgefahrenen Position kann nun ein Vorhängeschloss quer zum Ventiloberteil montiert werden. Dieser verhindert, dass der Steckschlüssel wieder eingefahren werden kann. Ein Betätigen des Ventils ist somit nicht mehr möglich, wodurch Ihre Anlage vor einem unbefugten Öffnen und Schließen der Ventile geschützt wird. Das Ventil ist in jeder gewünschten Position zuverlässig abschließbar.

Dieses Design bietet Ihnen bestmögliche Sicherheit gegen ein unbeabsichtigtes oder unbefugtes Betätigen des Ventils.

Eine Schutzkappe bietet dem Innenraum und dem Spindelgewinde Schutz gegen Verschmutzung von außen (Atmosphäre).

Alle Ausführungen sind mit und ohne Schloss lieferbar. Auch ein gleichschließendes Schloss mit mehreren Schlüsseln ist möglich.

Anhang:

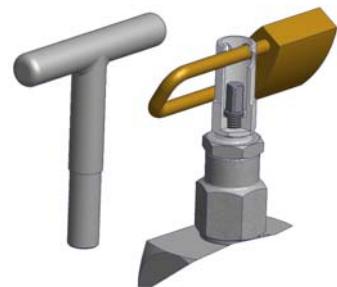
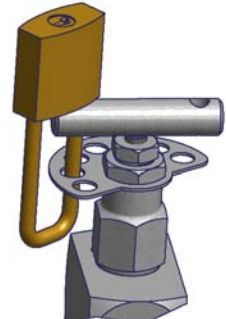

Übersicht: AS-Schneider Designs für abschließbare Ventiloberteile

Weitere Informationen erwünscht? Dann kontaktieren Sie uns bitte unter der Mailadresse kontakt@as-schneider.com. Wir freuen uns auf Ihren Beitrag.

Kontaktdaten:

Armaturenfabrik Franz Schneider GmbH + Co. KG
Anastassija Kinstler
Marketing
Bahnhofplatz 12
74226 Nordheim
Deutschland / Germany

AS-Schneider Designs für abschließbare Ventiloberteile

	Ausführung 'Lockable Anti-Tamper'	Ausführung 'Locking Plate'	Ausführung 'AT-Key Lock'
			
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ventiloberteil wird durch einen losen Steckschlüssel betätigt ▪ Bei eingehängtem Vorhängeschloss kann der Steckschlüssel nicht eingeführt werden 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Knebelgriff wird durch eingehängtes Vorhängeschloss direkt gesichert 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ausführung wie 'Lockable Anti-Tamper', jedoch ist der Steckschlüssel im Ventiloberteil integriert und dadurch gegen Verlust und unbefugtes Entfernen gesichert
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schützt gegen ungewolltes Öffnen und Schließen ▪ Steckschlüssel kann vom Ventil entfernt werden, was zusätzliche Sicherheit bietet 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ausführung mit Knebelgriff ▪ Auf alle Standard-Ventiloberteile nachrüstbar ▪ Einfache und praktikable Ausführung 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ High-End-Ausführung ▪ Schützt gegen unbefugtes bzw. ungewolltes Öffnen und Schließen ▪ Steckschlüssel stets verfügbar ▪ Schutzkappe schützt Ventile vor Schmutz und Staub
Nachteile	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Steckschlüssel kann verloren gehen, da nicht ortsfest 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Knebelgriff kann minimal bewegt werden → ideal als Schutz gegen ein ungewolltes Schließen des Ventils 	
Einsatzzweck	Gehobene Anforderungen	Einfache und praktikable Anforderungen	Höchste Anforderungen