

Pressemeldung

Februar 2015

Anti-Tamper Oberteile von AS-Schneider schützen Ventile gegen unbefugten Zugriff:

Manipulation ausgeschlossen

Nordheim – 02. Februar 2015 – Wenn es um die Sicherheit von Prozessanlagen geht, spielen Ventile eine wichtige Rolle: Ein unbefugter Zugriff oder ein versehentliches Betätigen können schnell verheerende Folgen haben. Beides lässt sich jedoch mit einfachen Mitteln verhindern. Der Spezialist für Industriearmaturen AS-Schneider bietet mehrere Varianten sogenannter Anti-Tamper Ventiloberteile, mit denen Anlagen-betreiber ihre Ventile zuverlässig gegen ungewolltes Betätigen schützen können.

Bereits im Standard-Design ist das Ventiloberteil mit einer Bohrung und einem dazu passenden Steckgriff versehen. Das Ventil lässt sich nur mit diesem speziellen Griff bedienen. Zusätzlich hat der Betreiber die Möglichkeit, ein Vorhängeschloss an der Bohrung zu befestigen, so dass sich der Steckgriff nicht mehr anbringen lässt. Damit ist es unmöglich, das Ventil zu betätigen. Es lässt sich in jeder beliebigen Position – geschlossen, teilweise oder komplett geöffnet – abschließen.

Die Ventile im AT-Key Lock-Design werden mit einem integrierten Steckgriff betätigt, der sich ein Stück weit aus dem Ventiloberteil herausziehen lässt. Nach dem Herausziehen besteht keine Verbindung zur Ventilspindel mehr, weshalb das Ventil nicht mehr betätigt werden kann. In diesem Zustand kann ein Vorhängeschloss montiert werden, welches ein Einfahren des Steckschlüssels verhindert. Somit ist das Ventil gegen unbefugten Zugriff geschützt. Auch bei diesem Design lässt sich das Ventil in jeder gewünschten Position verriegeln.

Ventile mit einem Handrad aus Edelstahl stattet AS-Schneider mit einem 'Locking Plate' aus, einer gelochten Metallplatte, an der sich das

Pressemeldung

Februar 2015

Handrad in jeder beliebigen Stellung mit einem Vorhängeschloss fixieren lässt. Bei dieser Konstruktion lässt sich das Handrad nur minimal bewegen. Dies eignet sich beispielsweise als Schutz vor einem unbefugten Schließen des Ventils.

Umfang: 2.009 Zeichen inklusive Leerzeichen

Bildunterschriften:

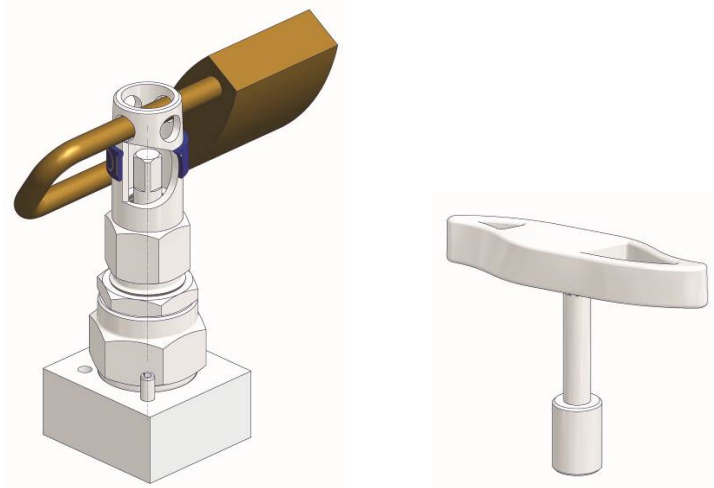


Bild 1 und 2: Anti-Tamper Ventiloberteiloptionen - Standard-Design: Die Ventile werden mit einem speziellen Steckgriff bedient, der genau in die dafür vorgesehene Anti-Tamper Bohrung passt. Zusätzlich zu dieser Sicherheitsfunktion kann man durch die Montage eines Vorhängeschlosses quer zur Anti-Tamper Bohrung verhindern, dass der Steckgriff eingeführt werden kann.

Pressemeldung

Februar 2015

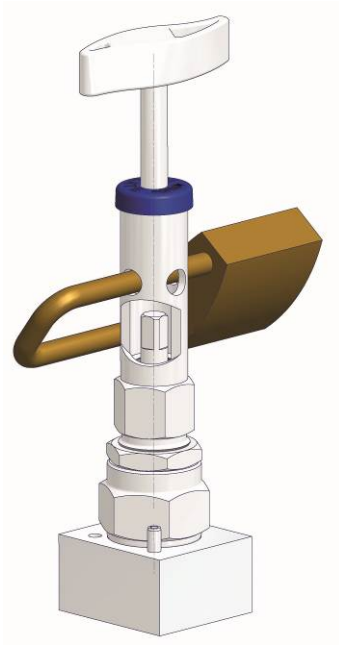


Bild 3: Anti-Tamper Ventiloberteiloptionen - AT-Key Lock-Design: Beim AT-Key Lock-Design werden die Ventile mit einem integrierten Steckgriff betätigt. Dieser Steckgriff kann etwas aus dem Ventiloberteil herausgezogen werden, wobei sich die Verbindung zwischen Ventilspindel und Steckgriff löst. In dieser ausgefahrenen Position kann nun ein Vorhängeschloss quer zum Ventiloberteil montiert werden.



Bild 4: Anti-Tamper Ventiloberteiloptionen - Handrad mit 'Locking Plate'-Design: Die Ventile können mit einem Edelstahl-Handrad und einem

Pressemeldung

Februar 2015

'Locking Plate' inklusive Vorhängeschloss ausgerüstet werden. Diese Konstruktion erlaubt minimale Handradbewegungen und eignet sich ideal als Schutz gegen ein unbefugtes Schließen des Ventils.

Bilder von: Armaturenfabrik Franz Schneider GmbH + Co. KG

Über AS-Schneider

Das 1875 gegründete Familienunternehmen AS-Schneider zählt heute mit über 350 Mitarbeiter/innen zu den weltweit führenden Herstellern von Industriearmaturen für die Mess- und Regeltechnik. Im Marktsegment der Ventile für Großdieselmotoren, wie sie beispielsweise für Schiffsantriebe und zur Stromerzeugung benötigt werden, agiert AS-Schneider sogar als Weltmarktführer. Mit eigenen Tochterunternehmen in Rumänien, Singapur, Dubai (V.A.E.) und Houston (USA) sowie professionellen Partnern in über 20 Ländern weltweit, sind wir überall dort zu finden, wo unsere Kunden uns brauchen.

Pressekontakt:

Armaturenfabrik Franz Schneider GmbH + Co. KG
Anastassija Kinstler - Marketing und Public Relations
Bahnhofplatz 12 - 74226 Nordheim - Deutschland
Tel. +49 7133 101 187, Fax +49 7133 101 160
a.kinstler@as-schneider.com, www.as-schneider.com