

September 2016

AS-Schneider auf der ADIPEC und auf der Valve World:

Hochwertige Armaturen für sichere Anlagen

Nordheim – 23. September 2016 – Der Industriearmaturen-Spezialist AS-Schneider ist in den kommenden Monaten auf mehreren Fachmessen vertreten – und das weltweit: Vom 7. bis 10. November präsentiert das Unternehmen sein Produktportfolio auf der Abu Dhabi International Petroleum Exhibition & Conference (ADIPEC). Auch auf der Valve World in Düsseldorf (29. November bis 1. Dezember) können sich Journalisten und Fachbesucher über die innovativen Lösungen des Armaturenherstellers informieren.

Zu sehen sind beispielsweise die bewährten VariAS-Blöcke für die sichere Erstabspernung in der Chemie-, Öl- und Gasindustrie. Sie sind ausgelegt, um traditionelle Anordnungen mit mehreren Ventilen zu ersetzen. Die Armaturen sind seit kurzem auch mit einem metallisch dichtenden Kugelhahn-Design erhältlich. Dies ermöglicht nicht nur zuverlässige Druckmessungen, sondern schützt auch Mensch und Umwelt vor gefährlichen und schädlichen Prozessmedien.

AS-Schneider hat zudem eine Reihe von verschiedenen Armaturen mit Fire Safe-Zulassung im Portfolio. Diese Ventile bieten auch im Brandfall eine sichere und zuverlässige Absperrung. Die geprüften Baureihen bleiben auch unter extremen Bedingungen dicht und lassen sich problemlos öffnen und schließen. Für Industriearmaturen ist ein verlässlicher Brandschutz oft unabdingbar, schließlich sind sie in so sensiblen Anwendungen wie Öl- und Gasförderanlagen oder in der Chemie- und Petrochemie-Branche für die Sicherheit mitverantwortlich.

Firmeninformation

September 2016

Ebenfalls auf den Messen zu sehen ist die Taurus Produktreihe: Diese speziell für die Öl- und Gasindustrie entwickelten Double Block & Bleed Pipeline Kugelhähne überzeugen nicht nur durch ausgefeilte Technik, sondern auch durch ein einzigartiges und durchdachtes Design. Sie eignen sich besonders gut als Erstabspernung für Öl- und Gaspipelines.

Darüber hinaus zeigt AS-Schneider mit dem Direktmontagekonzept der D-Baureihe eine effiziente Lösung für Druck-, Durchfluss- und Füllstandmessungen. Die Montageanordnungen der D-Baureihe bestehen aus einer Kombination von Ventilen, Ventilblöcken, Schrauben, Dichtungen, Spülringen, sowie weiteren speziellen Bauteilen. Das Direktmontagekonzept bringt viele Vorteile mit sich: Kurze Montage- und Prüfzeiten, Reduzierung des Wartungsaufwandes und Reduzierung von Messfehlern auf ein Minimum. Messgeräte werden möglichst nah an der Prozessleitung installiert um Störeinflüsse etwa durch Schwingungen, verstopfen von langen Impulsleitungen etc. weitgehend auszuschließen.

Für besonders hohe Drücke liefert AS-Schneider Hochdruckventile, die bis 15.000 psi (1.000 bar) zertifiziert sind. Diese sind sowohl in Block-, Block & Bleed- als auch Double Block & Bleed-Ausführung erhältlich und bieten auch bei hohen Drücken eine zuverlässige Absperrung. Der metallische Rücksitz bietet eine zusätzliche Dichtmöglichkeit nach außen und entlastet damit die Packung. Das bedeutet weniger Verschleiß der Packung und höhere Sicherheit für den Bediener. Die spezielle Axiallagerung der Spindel/Kegel-Verbindung eignet sich hervorragend zur Aufnahme höchster Spindelkräfte.

AS-Schneider auf der ADIPEC: Halle 8, Stand 8852

AS-Schneider auf der Valve World: Halle 03, Stand 3F85

Umfang: 3.164 Zeichen inklusive Leerzeichen

Firmeninformation

September 2016

Bildunterschriften:



Bild 1: Die bewährten VariAS-Blöcke von AS-Schneider sind seit kurzem auch mit einem metallisch dichtenden Kugelhahn-Design erhältlich.



Bild 2: Die Double Block & Bleed Pipeline Kugelhähne der Taurus-Baureihe wurden speziell für den Einsatz in der Öl- und Gasindustrie entwickelt.

Bilder von: Armaturenfabrik Franz Schneider GmbH + Co. KG

Firmeninformation

September 2016

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