

April 2014

AS-Schneider mit Innovationen auf der OTC 2014 in Houston: Stand 4717-1

Leistungsfähige Armaturen für die Offshore-Industrie

Nordheim – 01. April 2014 – Auf der Offshore Technology Conference (OTC), der internationalen Fachmesse für Offshore-Technologien im US-amerikanischen Houston/Texas (5. bis 8. Mai), präsentiert AS-Schneider sein umfangreiches Produkt- und Serviceportfolio. Das Familienunternehmen aus Nordheim bei Heilbronn (Deutschland) zählt zu den weltweit führenden Herstellern von Industriearmaturen für die Mess- und Regeltechnik. Diese werden unter anderem bei der Gewinnung von Erdöl und Erdgas auf See erfolgreich eingesetzt.

Die USA sind einer der wichtigsten Märkte in der weltweiten Erdöl- und Erdgasgewinnung. Daher gründete AS-Schneider im vergangenen Jahr eine Tochtergesellschaft im texanischen Houston, dem Zentrum der amerikanischen Ölindustrie. Von hier aus bedient das Unternehmen nicht nur den riesigen Absatzmarkt USA, sondern möchte auch das Exportgeschäft nach Lateinamerika verstärken. Deshalb ist die AS-Schneider America, Inc. nun erstmals als Aussteller auf der OTC 2014 vertreten, um dem amerikanischen Fachpublikum ihre innovativen Produkte zu präsentieren.

Dazu gehören beispielsweise die metallisch dichtenden Kugelhähne der KM-Baureihe, die etwa als Erstabspernung bei Messeinrichtungen an Gas- und Ölleitungen zum Einsatz kommen. Diese halten auch extreme Betriebsbedingungen mit Temperaturen bis 450 Grad Celsius (842°F) und Drücken bis 420 bar (6.092 psi) aus. Die KM-Baureihe verfügt über ein doppeltes Dichtungssystem mit Graphitringen, das außerordentlich hohe Dichtheitswerte erfüllt. Gleichzeitig sorgt der patentierte Kugelhahnaufbau dafür, dass die Kugel auch bei hohen Drücken nur

Pressemeldung

April 2014

wenig belastet wird. Dadurch lässt sich der Kugelhahn auch unter Extrembedingungen mühelos betätigen.

Des Weiteren zeigt AS-Schneider seine neue ISO FE-Ventilbaureihe. Diese dichten das System nach außen hin besonders gut ab und sind somit eine kostengünstige Alternative zu Ventilen mit Faltenbalgabdichtung, die zum Beispiel für Gefahrstoffe eingesetzt werden. Die ISO FE-Ventile erfüllen die Anforderungen sämtlicher Normen wie ISO 15848 oder TA-Luft. Sie verfügen über ein hochfestes Spindelgewinde mit Hartbeschichtung. Die nichtdrehende Spindel sorgt dafür, dass sich das Ventil leicht öffnen und schließen lässt, ohne dass dabei die Dichtelemente verschleifen. Für den Betrieb in korrosiver Umgebung sind die Ventile – auch die nicht medienberührten Teile – in Edelstahlausführung erhältlich.

AS-Schneider auf der OTC 2014 in Houston: Stand 4717-1

Umfang: 2.627 Zeichen inklusive Leerzeichen

Pressemeldung

April 2014

Bildunterschriften:



Bild 1: Die ISO FE-Serie von AS-Schneider kommt bei Absperrventilen, Ventilblöcken und auch bei Kugelhähnen zum Einsatz, bei denen höchste Anforderungen an die Dichtheit und Zuverlässigkeit gelten.



Bild 2: Kugelhahn trotz härtesten Anforderungen dank der zum Patent angemeldeten 'Dissolution'-Konstruktion.

Bilder von: Armaturenfabrik Franz Schneider GmbH + Co. KG

Pressemeldung

April 2014

Über AS-Schneider

Das 1875 gegründete Familienunternehmen AS-Schneider zählt heute mit über 300 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