

Pressemeldung

Nordheim, 05.11.2012

Valve World 2012 / AS-Schneider ist wieder dabei: Halle 4.0 / Stand 4G32

AS-Schneider der Innovationsträger im Bereich Armaturen für die Mess- und Regeltechnik

Alle zwei Jahre schreibt die Valve World Ihre Erfolgsgeschichte fort. Über 535 Aussteller und rund 10.000 qualifizierte Fachbesucher kamen 2010 an drei Messetagen zur Valve World Expo nach Düsseldorf. Davon waren 60% der Messegäste international. Für 2012 erwarten die Veranstalter sogar Ihre Rekordbesucherzahl von 2010 deutlich zu übertreffen. AS-Schneider ist ebenfalls auf der Weltleitmesse für Industriearmaturen in Düsseldorf (Halle 4.0, Stand 4G32) dabei und präsentiert die neuesten Produktinnovationen aus dem eigenen Hause.

ISO FE-Serie - Neue Ventiltechnologie für höchste Dichtheitsansprüche

Steigender Energieverbrauch, schwindende natürliche Ressourcen und die immer strenger werden den gesetzlichen Anforderungen, zwingen die Industrie umzudenken und emissionsreduzierende Technik einzusetzen. So auch im Bereich Armaturen für die Mess- und Regeltechnik.

Beschreibung: Als Antwort auf die aktuellen und vor allem zukünftigen Marktbedürfnisse hat AS-Schneider im Rahmen der neuen ISO FE-Serie eine innovative Ventiltechnologie entwickelt, welche die höchste Dichtheitsklasse „A“ der ISO 15848-1 erfüllt. Bei einer maximal zulässigen Leckrate von $1,3 \cdot 10^{-7}$ mbar • l/s (für Spindeldurchmesser 7,5 mm) übertrifft diese Klasse sogar die Anforderungen der TA-Luft.

Einsatzgebiet: Die AS-Schneider ISO FE-Serie findet Ihren Einsatz in allen Bereichen des Anlagenbaus, wo höchste Dichtheitsansprüche gestellt werden: Konventionelle Kraftwerke (Öl, Kohle, Gas), Kernkraftwerke, Chemieanlagen, petrochemische Anlagen, Off-Shore-Industrie, etc.!



Die VariAS-Block-Baureihe – die kompakte Ventiltechnologie

Wir haben die VariAS-Block-Baureihe entwickelt, um konventionelle Installationen, die aus mehreren Einzelventilen bestehen, zu ersetzen.

Beschreibung: Bei den VariAS-Blöcken handelt es sich um geschmiedete Double Block & Bleed-Baugruppen mit einteiligem Gehäuse.

Einsatzgebiet: Die AS-Schneider VariAS-Blöcke werden für die Erstabsperrung von Druckentnahmeeinheiten eingesetzt, bei denen das Ventil direkt an den Druckbehälter oder die Prozessleitung montiert wird. Die Druckmessgeräte können dabei direkt am Ventilausgang montiert werden, aber auch mit Impulsleitungen entfernt werden.



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