

## Pressemeldung

Nordheim, 17.10.2012

11. - 14. November 2012 / ADIPEC 2012 / Halle 8.0, 9.0 / Stand 8120A

### AS-Schneider goes ADIPEC

Die Wirtschaft in Abu Dhabi und Dubai boomt und diese positive Entwicklung wird sich, laut den Veranstaltern, auch auf der ADIPEC deutlich zeigen. Insgesamt erwarten die Veranstalter auf der größten Messe des Nahen Ostens mehr als 1.500 Aussteller und rund 45.000 Besucher.

Für AS-Schneider ist die Beteiligung an der ADIPEC ein wichtiger Eckpfeiler im Rahmen der definierten internationalen Wachstumsstrategie. Diese Fachmesse bietet AS-Schneider die Möglichkeit, das Unternehmen sowie das umfassende Produktportfolio potentiellen Öl- und Gaskunden aus dem Nahen Osten vorzustellen und wichtige Kontakte zu knüpfen.

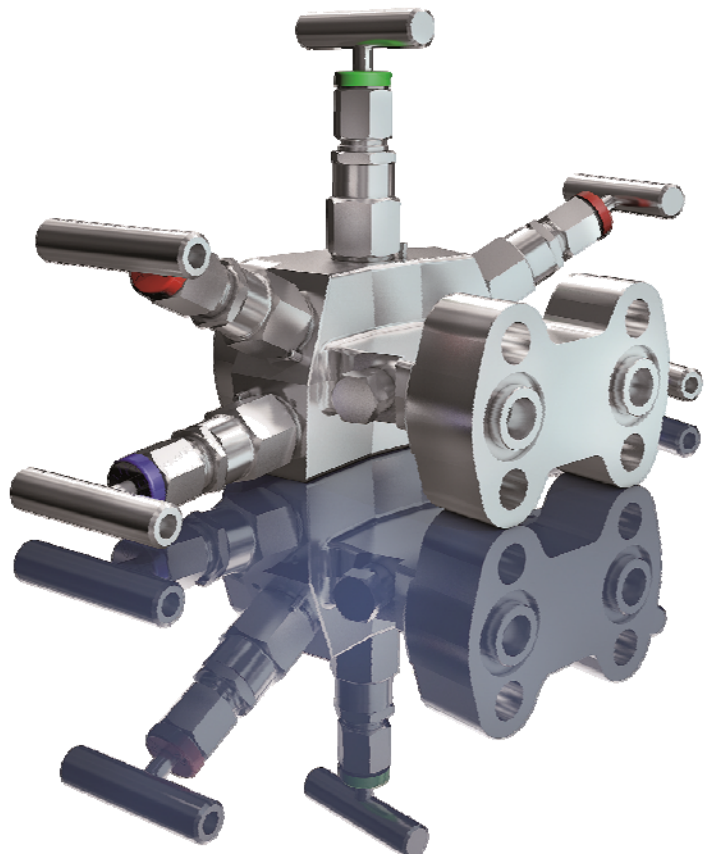
#### ISO FE-Serie – Die neue Ventiltechnologie für höchste Dichtheitsansprüche

Steigender Energieverbrauch, schwindende natürliche Ressourcen und die immer strenger werdenden 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 Spindel-durchmesser 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, wie beispielsweise in der Öl- und Gasindustrie und in chemischen sowie petrochemischen Anlagen.



### **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 Block & Bleed- bzw. Double Block & Bleed-Baugruppen mit einteiligem Gehäuse.

**Einsatzgebiet:** Die AS-Schneider VariAS-Blöcke werden als Erstabspernung bei Druckmessungen eingesetzt, bei denen das Ventil direkt an den Druckbehälter oder an die Prozessleitung montiert wird. Die Druckmessgeräte können dabei direkt am Ventilausgang angebaut werden.



**Weitere Informationen erwünscht? Dann kontaktieren Sie uns bitte unter der Mailadresse [kontakt@as-schneider.com](mailto: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