

Pressemeldung

Nordheim, 06/09/2012

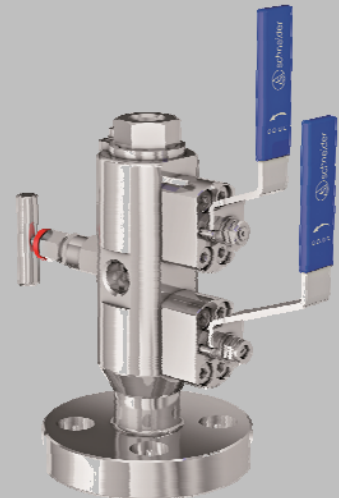
Der AS-Schneider VariAS-Block - die kompakte Ventiltechnologie

Die VariAS-Block-Baureihe wurde entwickelt, um konventionelle Installationen, welche aus mehreren Einzelventilen bestehen, zu ersetzen. VariAS-Blöcke sind geschmiedete Double Block & Bleed-Baugruppen mit einteiligem Gehäuse. Eingesetzt werden sie für die Erstabspernung von Druckentnahmeeinheiten, bei denen das Ventil direkt an den Druckbehälter oder die Prozessleitung montiert wird. Die Druckmessgeräte können direkt am Ventilausgang montiert werden, aber auch entfernt mit Impulsleitungen.

Mit dem smarten VariAS-Block von AS-Schneider ist man auf der sicheren Seite! So ist die Montagelösung mit zwei unabhängigen Kugelhähnen zur Absperrung sowie mit einem dazwischenliegenden Nadelventil (alternativ: Kugelhahn) zur Entlüftung ausgestattet, was die Sicherheit der Anlage garantiert.

Überzeugende Eigenschaften:

- Sichere Durchführung von Wartungsarbeiten auf der Seite des Druckmessgerätes, ohne die komplette Anlage abschalten zu müssen
- Einteiliges, geschmiedetes Gehäuse
- Double Block & Bleed
- Kugelbohrung \varnothing 10mm oder \varnothing 20mm
- Fire Safe ISO 10497 / API 607



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