

Pressemeldung

Nordheim, 06/09/2012

Das AS-Schneider Faltenbalgventil - die "technisch dichte" Lösungstechnologie

Bei sehr gefährlichen Medien ist es zwingend erforderlich, dass keinerlei Medium in die Atmosphäre gelangt. In solchen Fällen empfiehlt die Armaturenfabrik Franz Schneider GmbH + CO. KG seinen Kunden die bewerteten AS-Schneider Faltenbalgventile einzusetzen.

Für die leckagefreie Auf- und Abwärtsbewegung der Ventilspindel sorgt ein mehrlagiger, metallischer Faltenbalg, der einerseits fest mit der Spindel und andererseits fest mit der Spindelführung verschweißt ist. Ein Austreten des Mediums entlang der Ventilspindel ist somit unmöglich.

Die "technisch dichten" Eigenschaften:

- Vollumspülter mehrlagiger Edelstahl-Faltenbalg, gegen Verdrehen gesichert und für 2.500 Lastwechsel ausgelegt
- Faltenbalg ist vollständig mit Spindel und Spindelführung verschweißt
- Drehbar gelagerter Ventilkegel im Werkstoff Stellite 6
- Sicherheitsstopfbuchse
- Erhältliche Druckstufen: PN 100, PN 250, PN 400 auf Anfrage



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