



AKO Armaturen & Separationstechnik GmbH

Telefon: +49 (0) 6147 - 91 59 - 0

Telefax: +49 (0) 6147- 91 59 - 59

Adam-Opel-Straße 5
D-65468 Trebur-Astheim

E-Mail: ako@ako-armaturen.de

Internet: www.ako-armaturen.de

Unternehmensprofil:

AKO Armaturen & Separationstechnik GmbH ist ein deutsches Unternehmen mit Produktion in Deutschland und in Frankreich, welches sich auf die Herstellung von **Quetschventilen** spezialisiert hat.

AKO hat sich mit seinen Quetschventilen, auch als Absperrarmaturen bekannt, auf das Absperrn und Regeln von abrasiven, fasrigen und korrosiven Medien spezialisiert, jedoch werden immer häufiger zudem unkomplizierte Medien durch AKO Armaturen abgesperrt und geregelt.

Das Prinzip des Quetschventils ist einfach; Durch Zuführung von Druckluft in das Gehäuse wird die Quetschventilmanschette, das Herzstück eines jeden Quetschventils, zusammengepresst. Die Konstruktion des Gehäuses garantiert ein freies lippenförmiges Schließen der Manschette. Dadurch werden ein absolut dichtes Absperrn des Produktstroms und zugleich die höchste Standzeit der Manschette gewährleistet. Sobald die Druckluftzufuhr unterbrochen wird und das Gehäuse entlüftet bzw. entleert, öffnet die Manschette durch ihre Rückstellkraft und mit Hilfe des Mediumdrucks zum vollen Durchgang.

Ein einfacher Quetschventil-Manschetten-Wechsel ist mit Hilfe von detaillierten Montageanleitungen und Videos (<http://www.ako-armaturen.de/downloads/montagevideos.html>) durch den Kunden vor Ort gewährleistet und ist entscheidend für sehr kurze Produktionsausfallzeiten.

VORZÜGE PNEUMATISCHE QUETSCHVENTILE:

Freier Produktdurchfluss, minimaler Reibungswiderstand, 100% leakagefrei, kein Verstopfen und geringes Eigengewicht zählen u.a. zu den wichtigsten Vorteilen der pneumatischen Quetschventile.

AKO arbeitet inzwischen weltweit mit 30 Landesvertretungen zusammen. Langfristige, sehr gute und effiziente Kundenbeziehung zählen zu den stringenten Erfolgsfaktoren von AKO.

Die Kunden kommen aus Industriebereichen wie Chemie, Lebensmittel-, Papier-, Kraftwerks-, Recyclingtechnik und Abwasserbehandlung, insbesondere aus der Mineralverarbeitung, Zement, Sand- und Silotechnik.

Sehr hohe Lagerbestände sowie kurze Reaktionszeiten ermöglichen einen umfassenden, kundenfreundlichen und schnellen Service.



LEISTUNGEN UND LIEFERPROGRAMM:

- Quetschventile
- Pneumatische Quetschventile
- Mechanische Schlauchquetschventile
- Schlauchanschluss-Stutzen
- Manschetten für Quetschventile
- Flachschieber
- Überstroemventile
- Rohrdruckmittler
- Zubehoer

Weitere Details entnehmen Sie bitte unserer Webseite.
Gerne stehen wir für Ihre Fragen zur Verfügung.