

Zuverlässige Komponenten für sichere Prozesstechnik – LINNEMANN auf der ACHEMA 2015

Mit einem aktualisierten Angebot präsentiert die LINNEMANN GmbH hochwertige Rohrverbindungssysteme und Komponenten sowie Sonderanfertigungen für die Prozesstechnik im Anlagenbau. Die Armaturen, insbesondere Scheiben- und Kugelventile, sind im Rahmen des erweiterten Serviceangebots individuell konfigurierbar. Eine Stärke des Tübinger Unternehmens ist die Lagerhaltung jeweils vollständiger Bauteilprogramme der spezifischen Verbindungssysteme aus Edelstählen, Aluminium oder Glas. Somit passt die Firmenphilosophie bis ins Detail: „Zuverlässige Komponenten für sichere Prozesstechnik“.

Typische Rohrverbindungen sind

- Klemmflansche
- Vorschweißflansche
- Rohrverschraubungen
- Gewindeflansche
- Rohrkupplungen

Das zertifizierte Unternehmen zeigt Rohrverbindungssysteme nach nationalen als auch internationalen Normen sowie Eigenentwicklungen an Beispiellösungen für verschiedene Medien:

- Gase
- Flüssigkeiten
- Schüttgüter

für Unter- und Überdruck-Anlagen für viele Industriebereiche, wie z.B.

- Lebensmittel
- Hochvakuum
- Chemie
- Pharmazie
- Kryotechnik



Abb: Probierhahn, Scheiben- und Kugelventile

Quelle: LINNEMANN

Autor: LINNEMANN GmbH



Thomas Linnemann

Geschäftsführer Vertrieb der LINNEMANN GmbH, deren Schwerpunkt Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Rohrverbindungen und Edelstahlarmaturen ist.

ACHEMA 2015, Halle 8 / Stand B1