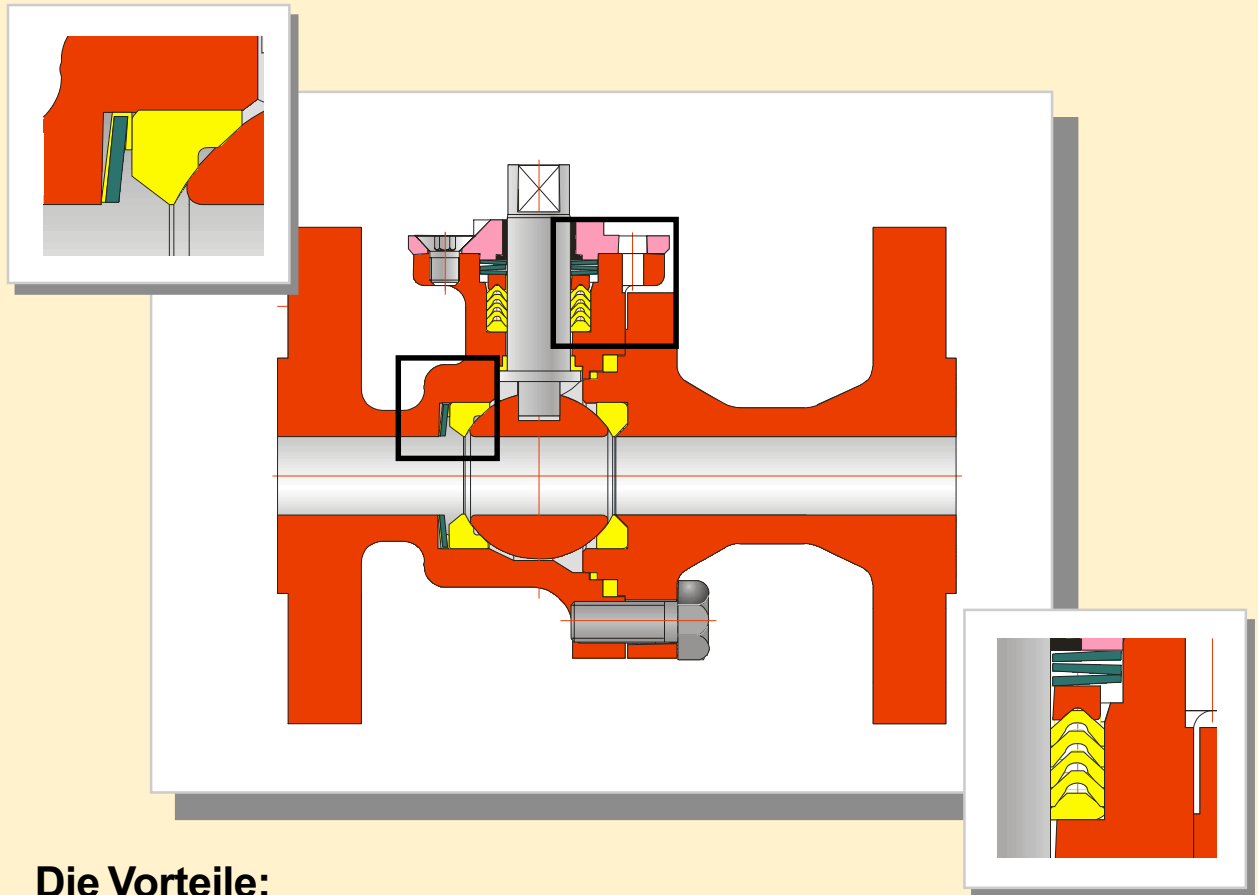


# Baureihe 26

Der Kugelhahn, der sich dynamisch Ihren Betriebsbedingungen anpaßt,  
durch das universelle  
**tellerfedervorgespannte Dichtsystem**  
an Spindel und am Abschlußkörper



## Die Vorteile:

- wartungsfrei und selbstnachstellend
- zwei aktive Dichtringe
- höchste Dichtigkeit, selbst bei extremen Druck- und Temperaturschwankungen
- längere Standzeiten
- geringer Drehmomentanstieg bei steigender Temperatur, dadurch bedingt kleinere Antriebe bei Automatisierung erforderlich

**zusammenfassend:  
sehr hoher Wirtschaftlichkeitsgrad**

**TA-Luft**

**DIN EN ISO 9001**

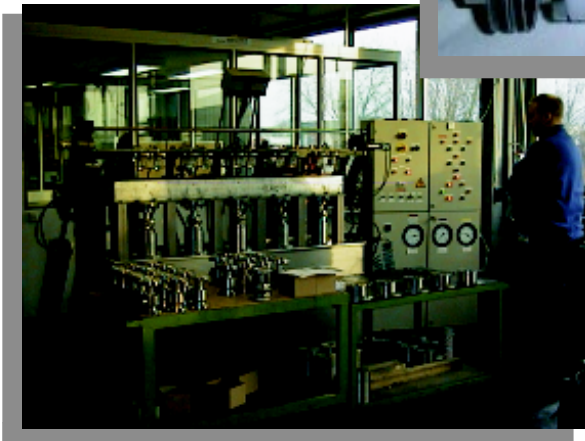
**TRB 801**

# Kugelhahn BR 26d

## Qualitätssicherung

Um den hohen Qualitätsansprüchen der chemischen Industrie gerecht zu werden, nimmt die Qualitätssicherung in unserem Hause einen hohen Stellenwert ein.

Diese hat neben der innovativen Entwicklung und der Konstruktion dazu beigetragen, die Armaturen so zu optimieren, daß



*Pfeiffer Chemie-Armaturen und Qualität im Armaturenbereich ein Begriff sind. Letztendlich wird jede Armatur entsprechend der jeweiligen DIN-Norm mittels einer Druckprobe geprüft, um die Dichtigkeit nach außen und im Durchgang zu gewährleisten.*

**Für Ihre speziellen Anforderungen steht Ihnen unser Team gerne mit Rat und Tat zur Seite.**

### Referenzliste:

Chemische Industrie  
Lebensmittel Industrie  
Trinkwasseraufbereitung  
Pharmazeutische Industrie  
Baustoffherstellende Industrie  
Gastechische Industrie  
Energiewirtschaft  
**weltweit**



## Pfeiffer Chemie-Armaturenbau GmbH

Hooghe Weg 41 • 47906 Kempen

Telefon: 02152 / 2005-0 • Telefax: 02152 / 1580

E-Mail: [gebi@pfeiffer-armaturen.com](mailto:gebi@pfeiffer-armaturen.com) • Internet: <http://www.pfeiffer-armaturen.com>

Änderungen der Anforderungen und Ausführungen sind vorbehalten