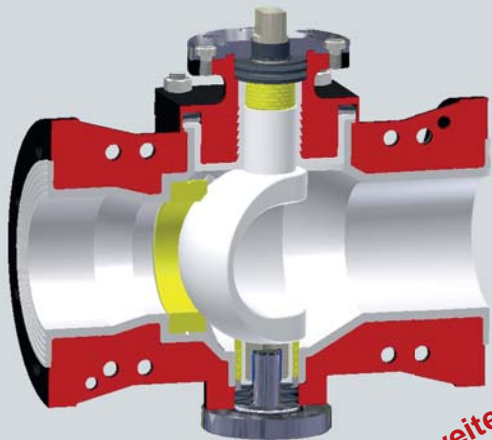


## PTFE - ausgekleidete Drehkegelventile BR 23e



Jetzt auch in  
Nennweite DN 100 / NPS4

Die Firma Pfeiffer Chemie-Armaturenbau GmbH hat Ihr Stammwerk mit über 200 Mitarbeitern in Kempen am Niederrhein. Unsere ausschließlich in Deutschland konstruierten und gebauten Armaturen vertreiben wir weltweit.

Pfeiffer ist auf die Technologie für hochwertige Auskleidung von Stellventilen mit PTFE und PFA spezialisiert. Eine ausgefeilte Fertigungstechnik garantiert die gleichmäßige Stärke und höchste Qualität der Auskleidung.

Pfeiffer fertigt zudem Klappen und Kugelhähne aus Stahl, Edelstahl und Sonderwerkstoffen wie Titan oder Nickel sowie Hastelloy, Duplex, Super Duplex ect.

Ein weiteres Standbein ist die Molchsystemtechnik. Pfeiffer plant und produziert schlüsselfertige Molchanlagen nach den besonderen Anforderungen des Kunden. Mit Molchen können Rohre vollständig entleert und gleichzeitig sehr schnell und gründlich von innen gereinigt werden.

## Baureihe BR 26d - Typ SVS



Flexibles Verbinden von Schläuchen und Kugelhähnen mit Schnell-Verschluss-System z.B. in Schlauchbahnhöfen der chemischen Industrie

\*Deutsches Bundes-Gebrauchsmuster



Zur Perfektionierung der Produktionsabläufe werden die zur Fertigung verwendeten Bauteile in dem neu errichteten Zentrallager verwaltet.

So kann die angestrebte Termintreue eingehalten werden.

i

# Neuheiten



**Pfeiffer Chemie-Armaturenbau GmbH**

Hooghe Weg 41 • 47906 Kempen  
Telefon: 02152 2005-0 • Telefax: 02152 1580  
E-mail [vertrieb@pfeiffer-armaturen.com](mailto:vertrieb@pfeiffer-armaturen.com)  
[www.pfeiffer-armaturen.com](http://www.pfeiffer-armaturen.com)



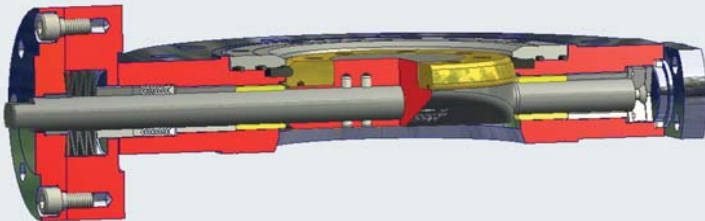
# Neu im Programm

# Probenahmetechnik

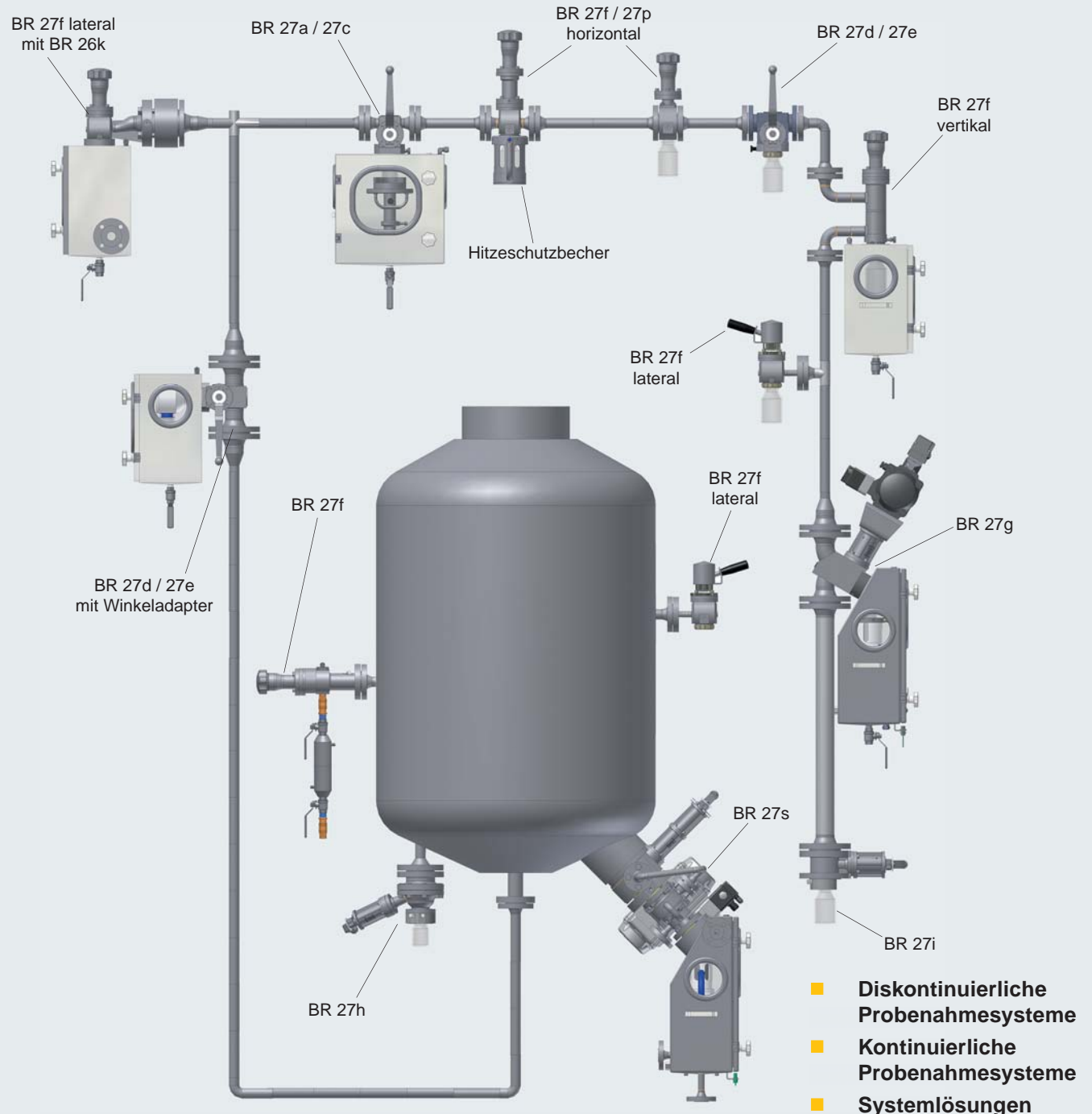
## Neue Lösungen für PSA Service (Druckwechseladsorption)



BR 14 - Typ PSA



- Bewährtes Prinzip optimiert für hohe Schalthäufigkeit
- Reduzierte Reibungseinflüsse
- Beidseitig gasdicht
- Automatisierung auf modernsten Stand



- Diskontinuierliche Probenahmesysteme
- Kontinuierliche Probenahmesysteme
- Systemlösungen