



GEMÜ B46  
pneumatisch betätigt



GEMÜ B56  
elektromotorisch betätigt



GEMÜ B26  
manuell betätigt

## Kompakte Kugelhähne für hohe Durchflusswerte GEMÜ BB06, B26, B46 und B56

### Anwendungsgebiete

- Chemietechnik
- Industrielle Wasseraufbereitung
- Oberflächentechnik
- Energie- und Umwelttechnik
- Maschinenbau und verarbeitende Industrie
- Nahrungsmittel und Getränke

### Merkmale

- Hoher Durchflusswert
- Kugel mit vollem Durchgang
- Kompakte Bauweise
- Zulassung: PED2014/68/EU, ATEX 2014/34/EU

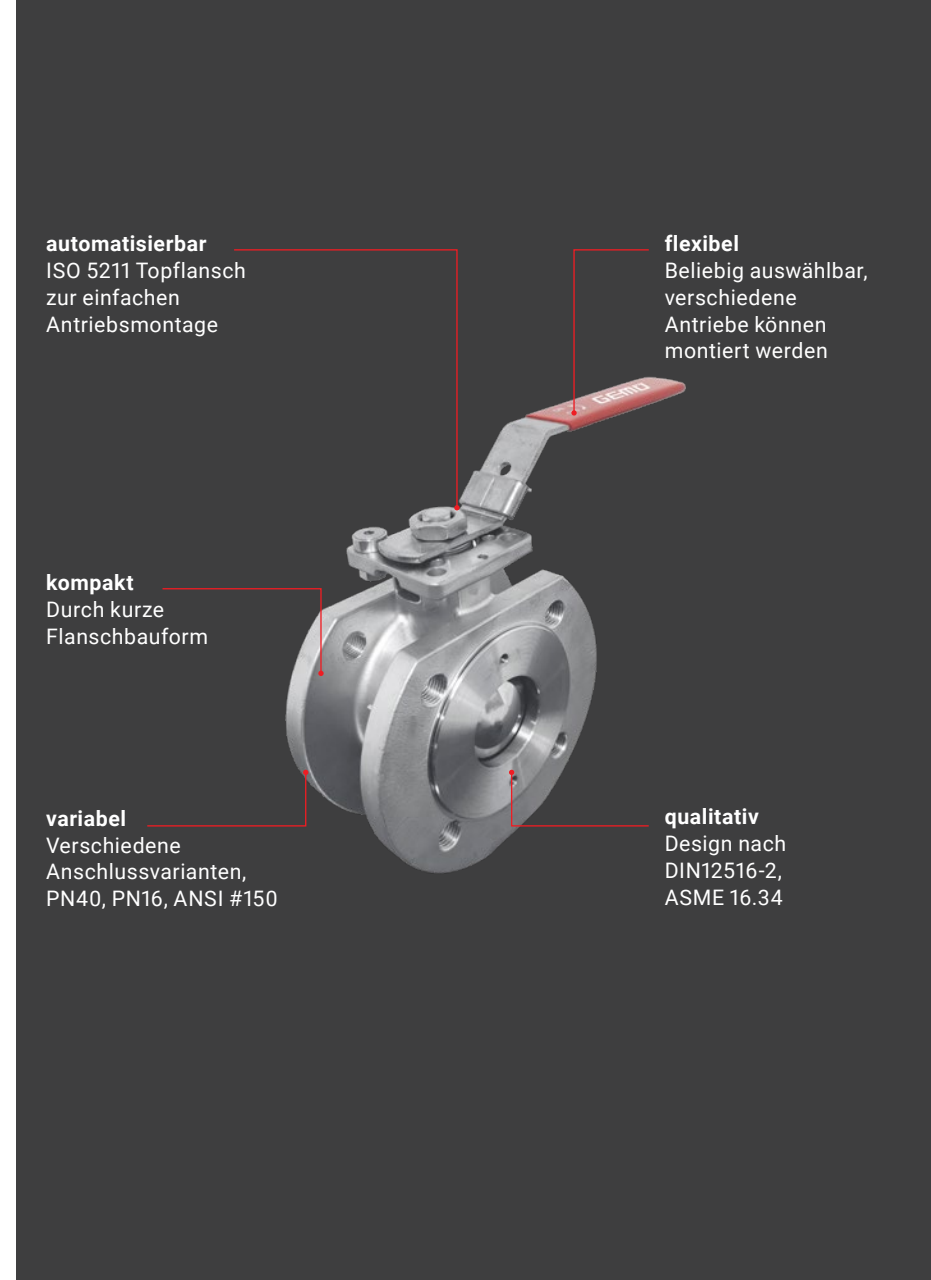
## Beschreibung

Der einteilige 2/2-Wege Kugelhahn aus Metall GEMÜ BB06 verfügt über ein freies Wellenende. Die Sitzdichtung besteht aus PTFE. Es stehen verschiedene Antriebsvarianten zur Verfügung:

- Mit freiem Wellenende: GEMÜ BB06
- Pneumatisch: GEMÜ B46
- Manuell: GEMÜ B26
- Elektromotorisch: GEMÜ B56

## Technische Daten

- **Max. Betriebsdruck:**  
0 bis 40 bar
- **Medientemperatur\*:**  
-20 bis 180 °C
- **Umgebungstemperatur:**  
- 20 bis 60 °C
- **Nennweiten\*:**  
DN 15 bis 100
- **Körperformen:**  
Durchgangskörper
- **Anschlussarten:**  
Flansch
- **Anschlussnormen:**  
ANSI | EN
- **Körperwerkstoffe:**  
1.4408, Feingussmaterial
- **Dichtungswerkstoffe:**  
PTFE
- **Konformitäten\*:**  
ATEX | EAC | FDA | TA-Luft |  
VO (EG) Nr. 1935/2004 |  
VO (EG) Nr. 2023/2006 | VO (EU) Nr. 10/2011



\* je nach Ausführung und/oder Betriebsparametern