



GEMÜ B46
pneumatisch betätigt



GEMÜ B26
manuell betätigt



GEMÜ B56
elektromotorisch 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

automatisierbar
ISO 5211 Topflansch
zur einfachen
Antriebsmontage

flexibel
Beliebig auswählbar,
verschiedene
Antriebe können
montiert werden

kompakt
Durch kurze
Flanschbauform

variabel
Verschiedene
Anschlussvarianten,
PN40, PN16, ANSI #150

qualitativ
Design nach
DIN12516-2,
ASME 16.34

