



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 Details

- 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, TFM1600
- Konformitäten*:
EAC | FDA | VO (EG) Nr. 10/2011 |
VO (EG) Nr. 1935/2006

* je nach Ausführung und/oder Betriebsparametern

