



GEMÜ B47
pneumatisch betätigt



GEMÜ B57
elektromotorisch betätigt



GEMÜ B27
manuell betätigt

Multifunktionale Kugelhähne für industrielle Lösungen GEMÜ BB07, B27, B47 und B57

Anwendungsgebiete

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

Merkmale

- Für Vakuumanwendungen geeignet
- Wartungsarme und zuverlässige Spindelabdichtung
- Anti-Statik Einheit

Beschreibung

Der 3/2-Wege Kugelhahn aus Edelstahl GEMÜ BB07 verfügt über ein freies Wellenende. Die Sitzdichtung besteht aus PTFE. Dank dem Kopfflansch nach ISO 5211 ist eine einfache Antriebsmontage möglich. Es stehen verschiedene Antriebsvarianten zur Verfügung:

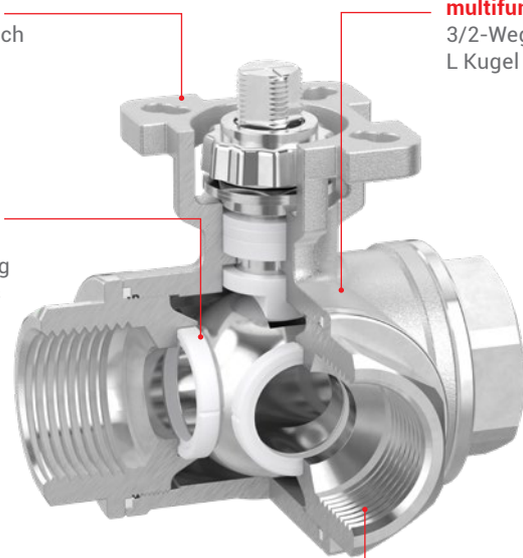
- Mit freiem Wellenende: GEMÜ BB07
- Pneumatisch: GEMÜ B47
- Manuell: GEMÜ B27
- Elektromotorisch: GEMÜ B57

Technische Details

- Medientemperatur:
-20 bis 180 °C
- Umgebungstemperatur:
-20 bis 60 °C
- Betriebsdruck:
0 bis 40 bar
- Nennweiten:
¼" (DN 8) bis 2" (DN 50)
- Anschlussarten:
Gewinde
- Anschlussnormen:
DIN | NPT
- Körperwerkstoffe:
1.4408, Feingussmaterial
- Konformitäten:
ATEX

automatisierbar
ISO 5211 Topflansch
zur einfachen
Antriebsmontage

wartungsarm
zuverlässige
Spindelabdichtung
sowie qualitatives
Design



multifunktional
3/2-Wege als T oder
L Kugel wählbar

Vakuum anwendbar
Für Vakuumanwen-
dungen geeignet