



GEMÜ B20

Manueller Kugelhahn für industrielle Lösungen GEMÜ B20

Anwendungsgebiete

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

Merkmale

- Hohe Durchflusswerte
- Geringes Gewicht
- Kompaktes Design
- Handhebel abschließbar

Beschreibung

Der zweiteilige 2/2-Wege Kugelhahn aus Metall GEMÜ B20 wird manuell betätigt. Er verfügt über einen kunststoffbeschichteten, abschließbaren Handhebel. Die Sitzdichtung besteht aus PTFE.

Technische Details

- Max. Betriebsdruck:
0 bis 63 bar
- Medientemperatur*:
-20 bis 180 °C
- Umgebungstemperatur:
0 bis 60 °C
- Nennweiten*:
DN 8 bis 65
- Körperformen:
Durchgangskörper
- Anschlussarten:
Gewinde
- Anschlussnormen:
DIN | NPT
- Körperwerkstoffe:
1.4408 Feingussmaterial
- Dichtwerkstoffe:
PTFE
- Konformitäten*:
EAC | FDA | VO (EG) Nr. 10/2011 |
VO (EG) Nr. 1935/2006

* je nach Ausführung und/oder Betriebsparametern

abschließbar

Manuell betätigt und abschließbar

kompakt

Baulänge genormt nach
DIN EN 3202 M3

flexibel

Verschiedene Anschlüsse
als Standard DIN , NPT
Gewinde

leicht

Geringes Gewicht

