



MECAFRANCE

Dreiteilige Kugelhähne

Cryo-Kugelhähne für den tiefkalten Bereich



- Guss- und Schmiedestahl Gehäusewerkstoffe
- Nur in Edelstahlausführung
- Voller und reduzierter Durchgang
- Schweißenden, Einsteckschweißenden, Gewindeenden und Flanschanschluss
- Mit Schaltwellenverlängerung 150mm oder 300mm (andere Längen auf Anfrage)
- In Übereinstimmung mit EN 1626 (auf Anfrage)
- DN Bereich: DN8 - DN250
- Druckbereich: PN10 - PN100, ANSI 150/300
- Temperaturbereich: -196°C bis +200°C

Dreiwege Kugelhähne



- Guss- und Schmiedestahl Gehäusewerkstoffe
- In C-Stahl und Edelstahl Ausführung
- Voller und reduzierter Durchgang
- Mittlere und seitliche Anschlüsse in Flansch-, Einsteckschweißenden-, Gewindeenden- oder Schweißendenausführung
- L-Bohrung, T-Bohrung, horizontale und vertikale Anschlüsse
- DN Bereich: DN10 - DN200
- Druckbereich: PN10 - PN40
- Temperaturbereich: -60°C bis +280°C

Bodenablass-Kugelhähne



- Guss- und Schmiedestahl Gehäusewerkstoffe
- Nur in Edelstahlausführung
- Voller Durchgang
- Ausschwenkbares Mittelteil zum leichten Austausch der Dichtschalen und Dichtungen
- Eintrittsflansch: Zum direkten Anschweißen an den Behälterboden
- Austrittsanschluss: Schweißende-, Einsteckschweißende-, Gewindeende und mit Flansch
- Optional: innere und äußere Oberflächen poliert
- DN Bereich: DN15 - DN150
- Druckbereich: PN10 - PN100
- Temperaturbereich: -60°C bis +200°C

Kugelhähne mit Heizmantel



- Guss- und Schmiedestahl Gehäusewerkstoffe
- Nur in Edelstahlausführung
- Voller und reduzierter Durchgang
- Schweißenden-, Einsteckschweißenden- und Gewindeendenanschluss (mit einteiligem Heizmantel), doppelte Versionen (mit einteiligem oder dreiteiligem Heizmantel)
- Einteilige Beheizung: nur für das Mittelteil
- Dreiteilige Beheizung: für das Mittelteil einschließlich der Endanschlüsse
- Geeignet zur Beheizung mit Dampf, Thermalöl, Heißwasser
- DN Bereich: DN8 - DN250
- Druckbereich Armatur: PN10 - PN100, ANSI 150/300
- Druckstufe Beheizung: standardmäßig PN10 (PN20 optional)
- Temperaturbereich: -40°C bis +400°C

Micro-Clean, IPC und True-Tube™ Kugelhähne



- Guss- und Schmiedestahl Gehäusewerkstoffe
- In C-Stahl und Edelstahl Ausführung
- Voller und reduzierter Durchgang
- Integrierter ISO Aufbauflansch zur einfachen Automatisierung
- Hygienic und Septik Kugelhahnausführungen
- DN Bereich: DN15 - DN150
- Druckbereich: PN10 - PN100 in einer Durchflussrichtung
- Temperaturbereich: -20°C bis +200°C

