



MECAFRANCE

Dreiteilige Kugelhähne

Serie RA mit ISO Aufbauflansch



- Integrierter ISO Aufbauflansch zur einfachen Automatisierung
- Guss- und Schmiedestahlwerkstoffe
- Ausführung in C-Stahl und Edelstahl
- Voller und reduzierter Durchgang
- Ausschwenkbares Mittelteil zum leichten Austausch der Dichtschalen und Dichtungen
- Schweißenden, Einsteckschweißenden, Gewindeenden und Flanschenden
- DN-Bereich: DN8 - DN250
- Druckbereich: PN10 - PN100, ANSI 150/300
- Temperaturbereich: -40°C bis +400°C

Serie R, handbetätigte Kugelhähne



- Guss- und Schmiedestahlwerkstoffe
- Ausführung in C-Stahl und Edelstahl
- Voller und reduzierter Durchgang
- Ausschwenkbares Mittelteil zum leichten Austausch der Dichtschalen und Dichtungen
- Schweißenden, Einsteckschweißenden, Gewindeenden und Flanschenden
- DN-Bereich: DN8 - DN250
- Druckbereich: PN10 - PN100, ANSI 150/300
- Temperaturbereich: -40°C bis +400°C

Serie CA, Kugelhähne für hohe Drücke



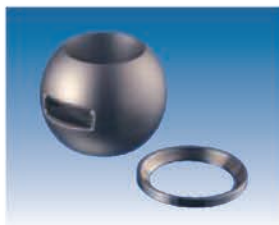
- Integrierter ISO Aufbauflansch zur einfachen Automatisierung
- Schmiedestahlwerkstoffe
- Ausführung in C-Stahl und Edelstahl
- Voller und reduzierter Durchgang
- Schweißenden, Einsteckschweißenden, Gewindeenden und Flanschenden
- DN-Bereich: DN8 - DN50
- Druckbereich: PN 63/80/100/220
- Temperaturbereich: 0°C bis +65°C

Micro-Clean Kugelhähne



- Schmiedestahl- und Gussgehäuse
- Ausführung in Edelstahl
- Voller und reduzierter Durchgang
- Schweißenden, OD, verlängertes OD, Tri-Clamp Anschluss
- Optional: Elektropolitur des Gehäuses
- Innere Oberflächenbearbeitung: $0,2 \mu\text{m} < \text{Ra} < 0,8 \mu\text{m}$
- DN-Bereich: DN8 - DN250
- Druckbereich: PN10 - PN100, ANSI 150/300
- Temperaturbereich: -60°C bis +400°C

Kugelhähne mit Metall- und Kohle-Dichtsystem



- Komplette metallisch dichtende Version für korrosive und abrasive Medien bei hohen Temperaturen bis zu 450°C
- 100% Kohle-Dichtungssysteme für Medien wie Öl, Thermalöl, Dampf usw.
- Beide Dichtsysteme können ohne weitere Modifikationen direkt in alle zwei- und dreiteiligen MECAFRANCE Standardkugelhähne eingebaut werden.

