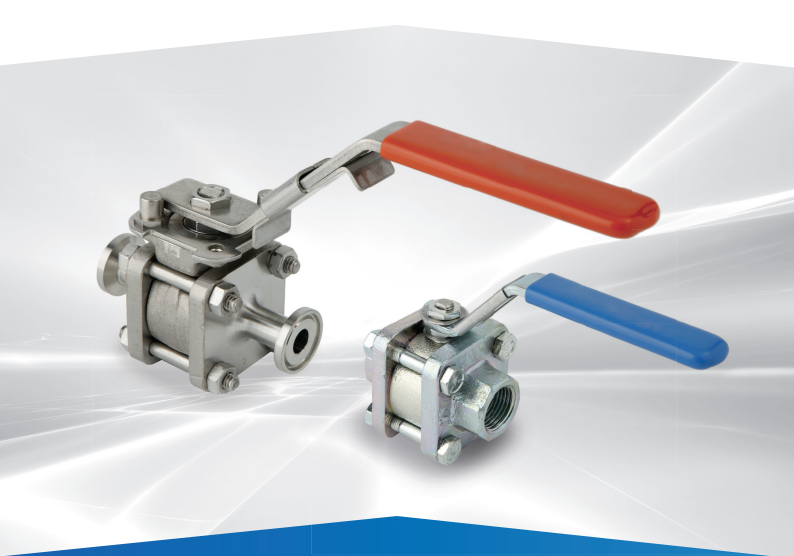


# **GESTRA Kugelhähne GBV**

Sicheres, zuverlässiges und kosteneffektives Absperren



## GESTRA Kugelhähne

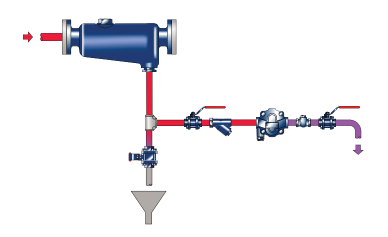
GESTRA Kugelhähne GBV sind kostengünstige und sehr effektive Absperrarmaturen. Da das Ventil nur eine Vierteldrehung benötigt, ist dessen Bedienung einfach. Der direkte Durchflussweg reduziert Druckverlust, was Kugelhähne ideal für Dampf, Kondensat, Gas und andere Anwendungen mit Prozessmedien macht.

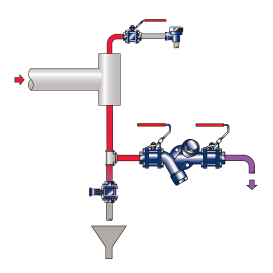
GESTRA bietet ein umfassendes Sortiment an hochleistungsfähigen und kostengünstigen Kugelhähnen für sicheres, effektives Absperren. Wir bieten verschiedenste Gehäuse, Werkstoffe, Anschlüsse, Dichtungen und weiteren Optionen sowie besondere Ventile, um die ideale Lösung für Ihre Bedürfnisse zu finden.

### Wichtige Eigenschaften und Vorteile:

- Ausgereifte Ventillösung für leckagefreies Absperren bei gleichzeitig reduziertem Wartungsaufwand.
- Für nahezu jeden Anwendungsfall der passende Kugelhahn dank großer Auswahl an Gehäusetypen, Werkstoffen, Anschlüssen und Nennweiten.
- > Kompakte Armatur durch präzise Konstruktion.
- Auf/Zu Betätigung mit Vierteldrehung für einfache Bedienung und Wartung.
- Modelle mit ISO-Montage für schnelle und einfache Automatisierung.
- Automatisierte Armaturen mit niedrigem Drehmoment und kleinen Antrieben.
- Voller Durchgang sorgt f\u00fcr hohe Leistung und geringen Druckverlust.
- Xorrosionsbeständiges Gehäuse gewährleistet lange Nutzungsdauer.

#### Typische Anwendungen





#### Kugelhähne mit Antrieb

GESTRA Kugelhähne GBV mit Antrieb ermöglichen die Automatisierung und Fernsteuerung Ihrer Anlagen und Prozesse. Dies wird über lokale Steuerungssysteme oder netzwerkbasierte Systeme erzielt. GESTRA Kugelhähne GBV mit ISO-Montage eignen sich unabhängig vom Prozesslenkungssystem.

Die Betätigung unserer Kugelhähne ist sehr einfach. ISO-Versionen wurden entwickelt, um den Automatisierungsprozess zu vereinfachen und bieten folgende Vorteile:

- > Design nach ISO 5211.
- > Mit Antrieb für automatisierten Betrieb
- > Einfache Wartung.
- Verbindungseinheit aus Edelstahl.



Kugelhähne	Modell	Werkstoffe			Anschlüsse						
		Kohlenstoff- stahl	Edelstahl	Vollständig Edelstahl	Gewinde	Schweißverbindung	Flansch	Nennweite	Höchster Arbeitsdruck PMO	Sitzwerkstoff	Anwendungen/ Branchen
DREI- teilig	M10S	•	•	•	•	•	•	1/4" - 21/2"	17,5 bar ü	PTFE, gewebeverstärkt	Mitteldruckanwendungen, Dampf (<17,5 bar ü), Prozessfluid
	M10Vi ISO	•	•	•	•	•	•	1/4" - 21/2"	10 bar ü	Fabrikneues PTFE	Niederdruckanwendungen, Dampf (<10 bar ü), Kondensat, Gase
ZWEI- teilig	M33F ISO	•	•				•	2" - 8"	17,5 bar ü	PDR 0,8	Firesafe-Design (API-zertifiziert) – OPC-Industrie
EIN- teilig	M40Fi ISO	•	•				•	1" - 6"	17,5 bar ü	PDR 0,8	Firesafe-Design (API-zertifiziert) – OPC-Industrie



www.gestra.de 3



#### **GESTRA AG**