

Kugelhähne in Standardausführung

Kugelhähne mit **Fluorpolymer-Dichtungen** sind als kompakte Ausführung, als Standard und als abschließbare Sicherheitsausführung erhältlich. Sie eignen sich für alle **gängigen industriellen Anwendungen**, bei denen aufgrund der beförderten Medien bzw. der Betriebstemperaturen PTFE-Dichtungen erforderlich sind.

Produktvorteile

Optimierte Anlagen

- Freier Durchfluss
- Langer Griff oder Flügelschraube
- Gute Korrosionsbeständigkeit
- Abschließbare Ausführung für mehr Sicherheit
- Sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis

Breite Kompatibilität

- Für zahlreiche Medien geeignet
- Einsatz im Nieder- und Mitteldruckbereich
- Zuverlässiger Korrosionsschutz durch Oberflächenbehandlung



Anwendungen

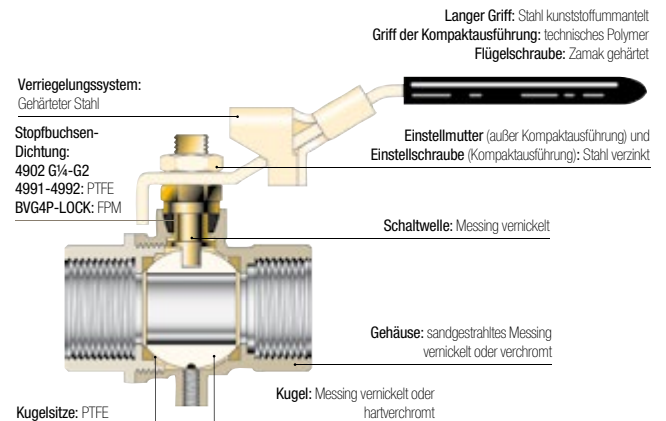
- Werkzeugmaschinen
- Landmaschinen
- Textilindustrie
- Drucklufttechnik
- Sanitär
- Klimatechnik
- Heizungsanlagen

Technische Daten

Ausführung	Standard und abschließbare Version	Kompakte Version
Geeignete Medien	Druckluft, Gas, Wasser, Wasserdampf, Öl und andere mit den Werkstoffen kompatible Medien	
Betriebsdruck	0 bis 30 bar	0 bis 35 bar
Temperaturbereich	-20°C bis +130°C	-10°C bis +90°C

Die Leistungsmerkmale hängen von den verwendeten Medien ab.

Materialübersicht



Silikonfrei

Regelungen

Industrielle Normen

- DI: 97/23/EG (Modul DGRL A – EG Durchmesser > 25 mm)
- DI: Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- DI: 2002/95/EG (RoHS)
- RG: 1907/2006 (REACH)
- DI: 89/392/EG