

Kugelhähne Universal-Serie leichte Baureihe

Kugelhähne der leichten Baureihe basieren auf der Basis-Technologie der Kugelhähne von Parker Legris. Neben **kompaktem Design** und **müheloser Handhabung** gewährleisten diese Kugelhähne **100% Zuverlässigkeit**.

Produktvorteile

Einfache Anwendung | Leichtgängig durch reibungsarmes Design
Versetzbare und austauschbare kurze Drehgriffe
Kompaktes Design
Breites Konfigurationsspektrum

Maximale Effizienz | Optimal geeignet für Vakuum
Freier Durchfluss
Chemisch vernickeltes Messing mit hohem Phosphoranteil für besonderen Korrosionsschutz
System zum automatischen Ausgleich des Dichtungsverschleißes im Mikrometerbereich

Zuverlässigkeit | Bewährte Technologie
Mechanische Beständigkeit und lange Lebensdauer durch Pressmessing
100% auf Dichtheit geprüft
Individuelle Markierung mit Datumsangabe gewährleistet
Qualität und Rückverfolgbarkeit



Anwendungen
Vakuum
Transport
Verpackung
Textilindustrie
Drucklufttechnik
Sägewerk
Kunststoffverarbeitung
Gummiverarbeitung

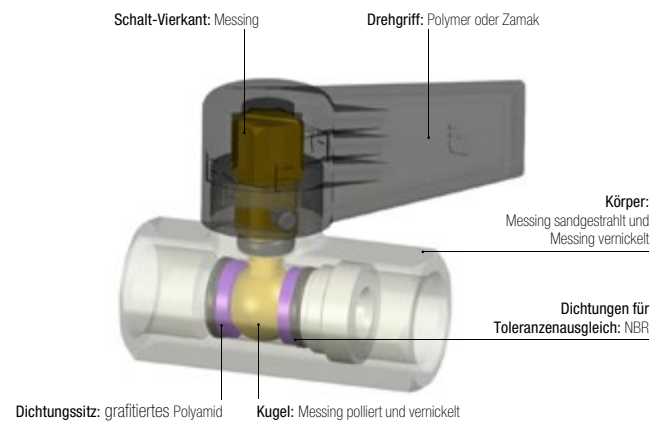
Technische Daten

Geeignete Medien	Druckluft Andere Medien siehe Beständigkeitstabelle am Ende des Kapitels
Betriebsdruck	Vakuum bis 12 bar
Temperaturbereich	-20°C bis +80°C

Anzugsdrehmoment	Anschluss	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4
	daN.m	0,10 bis 0,20	0,10 bis 0,20	0,15 bis 0,25	0,20 bis 0,35	0,50 bis 0,70

Die Leistungsmerkmale hängen von den verwendeten Medien, Werkstoffen und Schläuchen ab.
Garantiert vakuumbeständig bis 755 mm Hg (99%iges Vakuum).

Materialübersicht



Silikonfrei

Regelungen

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