

Hochdruck-Kugelhähne

Diese Kugelhähne sind gezielt für **Anwendungen** im Druckbereich **bis 300 bar** ausgelegt. Hochleistungsmaterialien und besondere Herstellungsqualität schaffen die Voraussetzungen für einen erweiterten Druck- und Temperaturbereich.

Produktvorteile

Hochdruck & Sicherheit

Sichere Abdichtung im Nieder- und Hochdruckbereich
 Robustes Design mit Arretierschraube zur sicheren Montage
 Pressmessing gewährleistet ausgezeichnete Dauerbeständigkeit unter anspruchsvollen Bedingungen
 100% Dichtheit geprüft
 Individuelle Markierung mit Datumsangabe gewährleistet Qualität und Rückverfolgbarkeit

Einfache Anwendung

Befestigungsbohrungen für Schottmontage
 Durch ein Handrad versetz- und austauschbarer Griff
 Niedriges Drehmoment



Automobilproduktion
 Gießerei
 Tiefziehen
 Werkzeugmaschinen
 Textilindustrie
 Industrielle Brillenherstellung
 Turbinen
 Tauchen

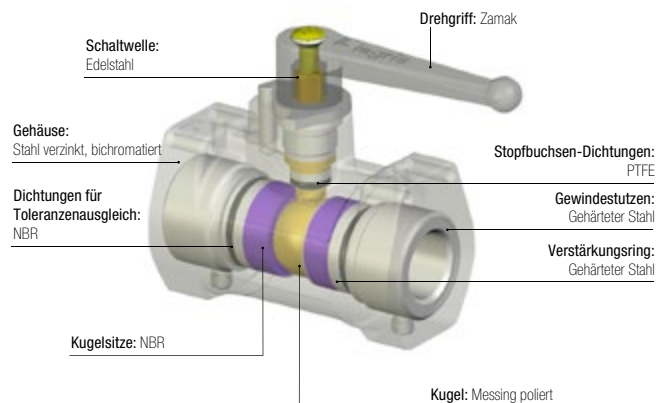
Anwendungen

Technische Daten

Geeignete Medien	Druckluft
Betriebsdruck	Vakuum bis 300 bar
Temperaturbereich	-15°C bis +80°C

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

Materialübersicht



Silikonfrei

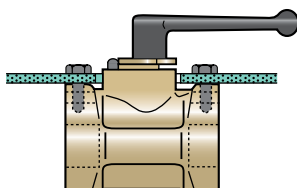
Regelungen

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

Einbaukonfiguration

Plattenmontage

Schottbefestigung mit Schrauben



Wandmontage

Befestigung mit Montagewinkeln und Schrauben

