

KUGELHÄHNE

Thor Split Body

ANSI 600 aus Edelstahl mit reduziertem Durchgang



Merkmale

Standardausführung

- Schwimmende Kugel, reduzierter Durchgang
- Soft-seat- Dichtung: DEVLON
- Normen für Ansatzflansche: ASME B16.5; EN 1092-1
- Betriebstemperaturen siehe Diagramm Druck-Temperatur
- Druckklasse: ANSI 600
- Betriebsmedium: Luft, Wasser, Gas, Treibstoffe, aggressive Medien.
- Antistatische Vorrichtung EN12662-2
- Spindeldichtung: V-Pack serienmäßig aus TFM 1600
- Zusatzdichtung auf Spindel mit O-Ring FKM
- Anti Blow-out- Spindel
- Bohrung Antriebsplatte gemäß ISO 5211
- Schließwinkel >7°

Sonderausführungen auf Anfrage

- Für andere Flanscharten bitte unsere Verkaufsabteilung kontaktieren.
- Dichtungen aus: PTFE mit Glasfaser (RPTFE-GF), PTFE mit Karbongraphit (RPTFE-CF). Für andere Materialien bitte unsere Verkaufsabteilung kontaktieren
- Unidirektionale Ausführung mit Druckausgleichsbohrung in der Kugel
- Hebel aus Edelstahl
- Spindelmuttern und –federn aus Edelstahl
- Für Sonderausführungen mit anderen Werkstoffen (Gehäuse/Kugel/Spindel) bitte unsere e

Zertifizierungen

- Gemäß der Europäischen Richtlinie 97/23 EC PED
- Gemäß den Richtlinien ATEX 2014-34-EU
- TA-LUFT VDI 2440
- FIRE SAFE: EN ISO 10497 / API 607
- API 6D: Zertifikat Nr. 6D-1007 nur für Ventile mit ANSI Flansch

Projektierungsnormen

Gehäusestärke gemäß: ASME B16.34,ASME VIII div.1,EN 12516.

API 6D

Werkstoffe und Rating gemäß ASME B16.34 für ANSI Ventile und EN 12516 für PN Ventile