

## ECON® Kugelhahn Typ: 7383FS Edelstahl Feuersicher Flansch Class 150



### Merkmale

**Typ:** 7383FS

**Norm:** ASME

**Bauform:** 2-Wege

**Gehäusekonstruktion:** 1-teilig

**Material Gehäuse:** Edelstahl

**Werkstoffqualität:** ASTM A351 CF8M

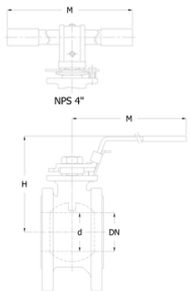
**Anschluss:** Flansch

**Flanschbearbeitung:** Dichtleiste

**Norm Topflansch:** ISO 5211

**Material Spindeldichtung tertiär:** Grafit

**Feuersicher:** Ja



### Anwendung

- Industrielle Anwendungen bis 20 bar.
- Flüssige und gasförmige Medien.
- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke

### Technische Informationen

- Flanschanschluss gemäß ASME B16.5.
- Schwimmende Kugel.
- Druckstufe Class 150.
- Mit Aufbauflansch nach ISO 5211.
- Medientemperatur: -29/+200 °C.
- 1/2" bis 3" mit Hebel und Verriegelung.
- 4" mit T-Griff.

### Konstruktion

- 1-teilige Gehäusekonstruktion.
- Design gemäß ASME B16.34.
- Voller Durchgang.
- Ausführung mit antistatischem Design zwischen Kugel und Gehäuse.
- Baulänge gemäß Herstellerstandard.

### Genehmigung

- Fire Safe Zulassung gemäß ISO 10497 und API 607, siebte Ausgabe.
- TA-Luft zertifiziert gemäß VDI 2440, Ziffer 3.3.1.3.

### Optionen

- Ausführung mit Schneckenradgetriebe, pneumatischen, elektrischen oder hydraulischen Antrieben.
- Positionsrückmeldung für handbetätigte oder automatisierte Armaturen.
- Erhältlich mit Sitzen in TFM4215.

Pressure and temperature range

DN	Pressure class	-29	50	100	150	200	[°C]
1/2" up to 2"	Class 150	20	19	18	16	14	[bar]
3" and 4"	Class 150	20	19	18	16	11	[bar]

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1