

# ECON® Kugelhahn Typ: 7442FS Edelstahl Feuersicher Innengewinde (BSPP) Class 600







#### **Merkmale**

Typ: 7442FS Norm: ASME Bauform: 2-Wege

Gehäusekonstruktion: 3-teilig Material Gehäuse: Edelstahl Werkstoffgualität: ASTM A351

**Werkstoffqualität:** ASTM A351 CF8M **Anschluss:** Innengewinde [BSPP]

Norm Topflansch: ISO 5211 Direktmontage

Material Kugel: ASTM A351 CF8M

Material Sitz: TF 4103

Material Spindel: ASTM A276 316 Grade S
Material Spindeldichtung primär: RPTFE
Material Spindeldichtung sekundär: FPM (FKM)
Material Spindeldichtung tertiär: Grafit

Material Gehäusedichtung: Grafit

Material Verbindungsstück: ASTM A351 CF8M Min. Dauertemperatur (Medium): -40 °C Max. Dauertemperatur (Medium): 220 °C

Feuersicher: Ja

Druckentlastung:

#### **Anwendung**

- Industrielle und maritime Anwendungen.
- Flüssige und gasförmige Medien.
- Empfohlen in: Chemie

#### **Technische Informationen**

- Anschluss gemäß ISO 228-1 BSPP.
- Schwimmende Kugel.
- Druckstufe Class 600.
- Mit "Direct Mount"-Aufbauflansch nach ISO 5211.
- Geschlossene Halskonstruktion mit Leckerkennungsöffnung.
- Ausgestattet mit einem robusten Hebel.
- Mitteltemperatur für einen Hahn mit Standardsitzen TF 4103: -40/+220°C. Maximal bis 250°C für Hähne mit Sitzen TF 4215.

#### **Konstruktion**

- 3-Teilige Gehäusekonstruktion.
- Wandstärke gemäß EN 12516-1 und ASME B16.34.
- Voller oder reduzierter Durchgang.

 Ausführung mit antistatischer Ausrüstung zwischen Kugel und Gehäuse.

#### Genehmigung

- Feuersicher gemäß ISO 10497 dritte Ausgabe und API 607 siebte Ausgabe.
- Typzulassung durch Lloyds Register.Sicherheitsintegritätslevel (SIL) 2.

#### **Optionen**

- Ausführung mit Schneckenradgetriebe, pneumatischen, elektrischen oder hydraulischen Antrieben.
- Positionsrückmeldung für handgesteuerte oder automatische Ventile.
- Erhältlich mit anderen Sitzmaterialien wie TF4215, TFM1600 und PEEK.
- Erhältlich in feuersicherer Ausführung.
- Spindelverlängerung aus Edelstahl zur Isolierung oder für kalte Anwendungen (bis -50°C).
- Mit Anschluss für Erdung.

E-mail: valves@eriks.be

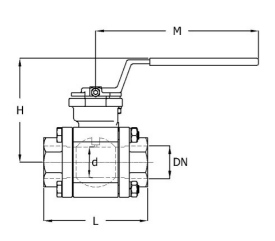
- Mit V-förmiger Kugelbohrung von 30°, 60° oder 90° für modulierende Anwendungen.
- Anschlüsse mit NPT-Gewinde gemäß ASME B1.20.1, Muffenschweißung gemäß ASME B16.11 oder EN 12760 und Stumpfschweißung gemäß ASME B16.25-S40 oder EN 12627 oder ISO 1127-S1 oder SMS 3008 (EN 10357 Serie D) oder DIN 11850 Reihe 1 und 2 (EN 10357 Serie B und A).

PR1579278035243686\_DE\_02.06.2024

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)



## Größentabelle:



DN	Voller Durchgang	d	L	н	М	Gewicht	
		mm	mm	mm	mm	kg	
1/4" (8)	Ja	15	71	83	140	0.9	
3/8" (10	) Ja	15	71	83	140	0.9	
1/2" (15)	) Ja	15	72	83	140	1	
3/4" [20	) Nein	15	72	83	140	1	
3/4" [20	) Ja	20	97	88	140	1.5	
1" (25)	Nein	20	97	88	140	1.5	
1" (25)	Ja	25	109	97	190	2	
1.1/4" (32	2) Nein	25	109	97	190	2	
1.1/4" (32	?) Ja	31.8	118	103	190	3	
1.1/2" [40	)) Nein	31.8	118	103	190	3	
1.1/2" [40	)) Ja	38	129	148	290	4.5	
2" (50)	Nein	38	129	148	290	4.5	
2" (50)	Ja	50	145	157	290	6.5	
2.1/2" (65	ō) Nein	50	145	157	290	6.5	

Pressure and temperature range									
Seat material + DN full bore	-40	50	100	150	175	200	250	[°C]	
TF4103 & TFM1600 1/4" - 1"	99.3	96.2	72	48	25	0	-	[bar]	
TF4215 1/4" - 1"	99.3	96.2	84.4	65	45	23	0	[bar]	
TF4103 & TFM1600 1.1/4" - 1.1/2"	80	80	60	40	20	0	-	[bar]	
TF4215 1.1/4" - 1.1/2"	80	80	80	61	42	21	0	[bar]	
TF4103 & TFM1600 2"	76	76	56	38	20	0	-	[bar]	
TF4215 2"	76	76	76	58	39	20	0	[bar]	

Nennweite	Gewindenorm	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Handbedien- ung	Montagefla- nsch	Montagefla- nsch 2	Durchgang	Mit Abschließvo- rrichtung	Max. Betriebsdruck	Artikel
									bar	
1/4" (8)	ISO 228-1	Class 600	Herstellerstan- dard	Handhebel	F03	F04	Voller Durchgang	Nein	99	13708514
3/8" (10)	ISO 228-1	Class 600	Herstellerstan- dard	Handhebel	F03	F04	Voller Durchgang	Nein	99	13708515
1/2" (15)	ISO 228-1	Class 600	Herstellerstan- dard	Handhebel	F03	F04	Voller Durchgang	Nein	99	13559683
3/4" [20]	ISO 228-1	Class 600	Herstellerstan- dard	Handhebel	F03	F04	Reduzierter Durchgang	Nein	99	14256518
3/4" [20]	ISO 228-1	Class 600	Herstellerstan- dard	Handhebel	F03	F04	Voller Durchgang	Nein	99	13559684
1" (25)	ISO 228-1	Class 600	Herstellerstan- dard	Handhebel	F03	F04	Reduzierter Durchgang	Nein	99	14256519

### Kugelhähne | Kugelhähne mit Gewindeanschluss

Nennweite	Gewindenorm	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Handbedien- ung	Montagefla- nsch	Montagefla- nsch 2	Durchgang	Mit Abschließvo- rrichtung	Max. Betriebsdruck	Artikel
									bar	
1" (25)	ISO 228-1	Class 600	Herstellerstan- dard	Handhebel	F04	F05	Voller Durchgang	Nein	99	13559685
1.1/4" (32)	ISO 228-1	Class 600	Herstellerstan- dard	Handhebel	F04	F05	Reduzierter Durchgang	Nein	99	14256520
1.1/4" (32)	ISO 228-1	Class 600	Herstellerstan- dard	Handhebel	F04	F05	Voller Durchgang	Nein	80	13559686
1.1/2" [40]	ISO 228-1	Class 600	Herstellerstan- dard	Handhebel	F04	F05	Reduzierter Durchgang	Nein	80	14256521
1.1/2" [40]	ISO 228-1	Class 600	Herstellerstan- dard	Handhebel	F07		Voller Durchgang	Nein	80	13559687
2" (50)	ISO 228-1	Class 600	Herstellerstan- dard	Handhebel	F07		Reduzierter Durchgang	Nein	80	14256522
2" (50)	ISO 228-1	Class 600	Herstellerstan- dard	Handhebel	F07		Voller Durchgang	Nein	76	13559688
2.1/2" [65]	ISO 228-1	Class 600	Herstellerstan- dard	Handhebel	F07		Reduzierter Durchgang	Nein	76	14256523

s und unter er Garantie ... Wir ... Wir Seite 3/3 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)

E-mail: valves@eriks.be