

ECON® Kugelhahn Typ: 7722 Stahl Muffenschweißung B16.11 Class 300/600







Merkmale

Typ: 7722 Norm: ASME Bauform: 2-Wege

Gehäusekonstruktion: 3-teilig **Material Gehäuse:** Stahl

Werkstoffqualität: ASTM A216 WCB

Oberflächenschutz: Chemisch geschwärzt

Anschluss: Muffenschweißung **Norm Schweißverbindung:** B16.11

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: RPTFE Material Gehäusedichtung: RPTFE

Material Verbindungsstück: ASTM A216 WCB

Material Bedienelement: 1.4301

Min. Dauertemperatur (Medium): -29 $^{\circ}$ C Max. Dauertemperatur (Medium): 220 $^{\circ}$ C

Anwendung

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

Technische Informationen

- Anschluss gemäß ASME B16.11, Größe 1/4" bis 2"
 Voller Durchfluss erfüllen ebenfalls die Norm EN
 12760
- Schwimmende Kugel.
- Druckstufe Class 600 bis einschl. 2.1/2". Class 300 für 3" und 4".
- Mit "Direct Mount"-Aufbauflansch nach ISO 5211.
- Geschlossene Halskonstruktion mit Leckerkennungsöffnung.
- Der Dachmanschettensatz als Spindeldichtung und die Axialdichtung sorgen für eine längere Lebensdauer und ein geringeres Drehmoment.
- Ausgestattet mit einem robusten, arretierbaren
 Hebel
- Mitteltemperatur für einen Hahn mit Standardsitzen

TF 4103: -29/+220°C. Maximal bis 280°C für Hähne mit PEEK-Sitzen.

Konstruktion

- 3-teilige Gehäusekonstruktion.
- Design zertifiziert nach ISO 7121, MSS SP-110 und MSS SP-72. Wandstärke gemäß EN 12516-1 und ASME P16 74
- Voller oder reduzierter Durchgang.
- Ausführung mit antistatischer Ausrüstung zwischen Kugel und Gehäuse.

Genehmigung

- Flüchtige Emission zertifiziert nach TA-Luft, VDI 2440, Ziffer 3.3.1.3.
- Flüchtige Emission zertifiziert nach ISO 15848-1, CO1 und CO2.
- 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.
- Mit Anschluss für Erdung.
- Mit V-förmiger Kugelbohrung von 30°, 60° oder 90° für modulierende Anwendungen.
- Anschlüsse mit BSPP-Gewinde gemäß ISO 228-1, NPT-Gewinde gemäß ASME B1.20.1, Muffenschweißung gemäß EN 12760 und Stumpfschweißung gemäß ASME B16.25-S40 oder EN 12627.

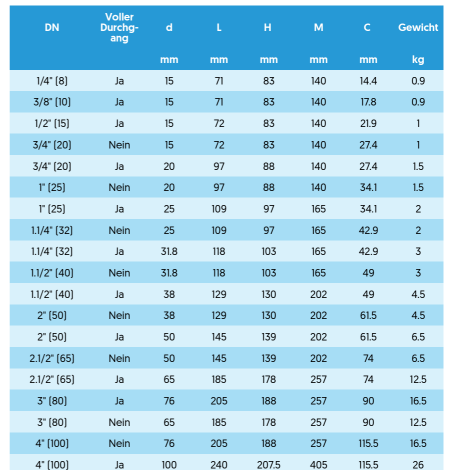
PR13035270623142544_DE_14.05.2024

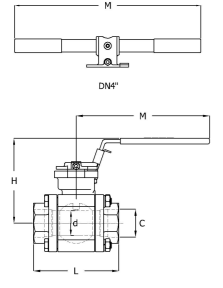
Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, 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)



Kugelhähne | Kugelhähne mit Schweißanschluss

Größentabelle:





Pressure and temperature range									
Seat material + DN full bore	-29	50	100	150	200	250	300	[°C]	
TF4103 & TFM1600 1/4" - 1"	102.1	100.2	68	34	0	-	-	[bar]	
TF4215 1/4" - 1"	102.1	100.2	93.2	63	32	0	-	[bar]	
PEEK 1/4" - 1"	102.1	100.2	93.2	77	48	18	0	[bar]	
TF4103 & TFM1600 1.1/4" - 1.1/2"	80	80	55	28	0	-	-	[bar]	
TF4215 1.1/4" - 1.1/2"	80	80	80	55	28	0	-	[bar]	
PEEK 1.1/4" - 1.1/2"	80	80	80	77	48	18	0	[bar]	
TF4103 & TFM1600 2"	76	76	53	27	0	-	-	[bar]	
TF4215 2"	76	76	76	51	25	0	-	[bar]	
PEEK 2"	76	76	76	76	47	18	0	[bar]	
TF4103 & TFM1600 2.1/2"	69	69	48	24	0	-	-	[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 2/3

PR13035270623142544_DE_14.05.2024

ERIKS Deutschland GmbH

Kugelhähne | Kugelhähne mit Schweißanschluss

Pressure and temperature range									
TF4215 2.1/2"	69	69	69	47	24	0	-	[bar]	
PEEK 2.1/2"	69	69	69	69	42	16	0	[bar]	
TF4103 & TFM1600 3" - 4"	51.1	50.1	34	17	0	-	-	[bar]	
TF4215 3" - 4"	51.1	50.1	46.6	45.1	23	0	-	[bar]	
PEEK 3" - 4"	51.1	50.1	46.6	45.1	43.8	17	0	[bar]	

Nennweite	Anschluss Äußerer Rohrdurchm- esser	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Handbedien- ung	Montagefla- nsch	Montagefla- nsch 2	Durchgang	Mit Abschließvo- rrichtung	Max. Betriebsdruck	Artikel
	mm								bar	
1/4" (8)	14.4	Class 600	Herstellerstan- dard	Handhebel	F03	F04	Voller Durchgang	Ja	102	13278884
3/8" (10)	17.8	Class 600	Herstellerstan- dard	Handhebel	F03	F04	Voller Durchgang	Ja	102	13278885
1/2" (15)	21.9	Class 600	Herstellerstan- dard	Handhebel	F03	F04	Voller Durchgang	Ja	102	13278886
3/4" [20]	27.4	Class 600	Herstellerstan- dard	Handhebel	F03	F04	Reduzierter Durchgang	Ja	102	13278878
3/4" [20]	27.4	Class 600	Herstellerstan- dard	Handhebel	F03	F04	Voller Durchgang	Ja	102	13278887
1" (25)	34.1	Class 600	Herstellerstan- dard	Handhebel	F03	F04	Reduzierter Durchgang	Ja	102	13278879
1" (25)	34.1	Class 600	Herstellerstan- dard	Handhebel	F04	F05	Voller Durchgang	Ja	102	13278888
1.1/4" [32]	42.9	Class 600	Herstellerstan- dard	Handhebel	F04	F05	Reduzierter Durchgang	Ja	102	13278880
1.1/4" [32]	42.9	Class 600	Herstellerstan- dard	Handhebel	F04	F05	Voller Durchgang	Ja	80	13278889
1.1/2" [40]	49	Class 600	Herstellerstan- dard	Handhebel	F04	F05	Reduzierter Durchgang	Ja	80	13278881
1.1/2" [40]	49	Class 600	Herstellerstan- dard	Handhebel	F07		Voller Durchgang	Ja	80	13278890
2" (50)	61.5	Class 600	Herstellerstan- dard	Handhebel	F07		Reduzierter Durchgang	Ja	80	13278882
2" (50)	61.5	Class 600	Herstellerstan- dard	Handhebel	F07		Voller Durchgang	Ja	76	13278891
2.1/2" [65]	74	Class 600	Herstellerstan- dard	Handhebel	F07		Reduzierter Durchgang	Ja	76	13278883
2.1/2" [65]	74	Class 600	Herstellerstan- dard	Handhebel	F07	F10	Voller Durchgang	Ja	69	13278892
3" (80)	90	Class 300	Herstellerstan- dard	Handhebel	F07	F10	Voller Durchgang	Ja	51	13279035
3" (80)	90	Class 600	Herstellerstan- dard	Handhebel	F07	F10	Reduzierter Durchgang	Ja	69	13279024
4" (100)	115.5	Class 300	Herstellerstan- dard	Handhebel	F07	F10	Reduzierter Durchgang	Ja	51	13279025
4" (100)	115.5	Class 300	Herstellerstan- dard	T-Griff	F10		Voller Durchgang	Nein	51	13279036

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)