

ECON® Kugelhahn Typ: 7383FS Edelstahl Feuersicher Flansch PN16/40



Merkmale

Typ: 7383FS
Norm: EN (DIN)
Bauform: 2-Wege
Gehäusekonstruktion: 1-teilig
Material Gehäuse: Edelstahl
Werkstoffqualität: 1.4408
Anschluss: Flansch
Flanschbearbeitung: Dichtleiste
Norm Topflansch: ISO 5211 Direktmontage
Material Sitz: TFM 1600
Material Spindel: 1.4401
Material Spindeldichtung primär: PTFE
Material Spindeldichtung sekundär: FPM (FKM)
Material Spindeldichtung tertiär: Grafit
Material Gehäusedichtung: SWG 316L/Grafit
Material Bedienelement: 1.4301
Min. Dauertemperatur (Medium): -29 °C
Max. Dauertemperatur (Medium): 200 °C
Feuersicher: Ja

Anwendung

- Industrielle Anwendungen bis 16 bzw. 40 bar.
- Flüssige und gasförmige Medien.

Technische Informationen

- Flanschanschluss gemäß EN1092-1.
- Schwimmende Kugel.
- Druckstufe PN16 oder PN40.
- Mit „Direct Mount“-Aufbaufansch nach ISO 5211.
- Medientemperatur: -29/+200 °C.
- DN15 bis DN80 mit Hebel und Verriegelung.
- DN100 bis DN150 mit T-Griff.

Konstruktion

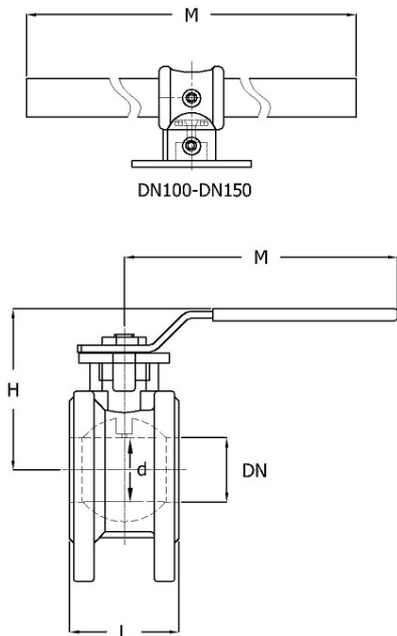
- 1-teilige Gehäusekonstruktion.
- Design gemäß EN 12516-1.
- Voller Durchgang.
- Ausführung mit antistatischem Design zwischen Kugel und Gehäuse.
- Baulänge gemäß Herstellerstandard.

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.
- Edelstahl-Spindelverlängerung Typ 8007 zur Isolierung.



Größentabelle:

DN	d mm	L mm	H mm	M mm	Gewicht kg
DN15	15	42	77	145	1.4
DN20	20	44	82	145	1.8
DN25	25	50	92	175	2.4
DN32	32	60	104	175	3.9
DN40	38	65	114	194	4.9
DN50	50	80	120	194	8.6
DN65	63.5	110	158	265	10.1
DN80	76	120	165	265	14.5
DN100	95	150	182	400	22.7
DN125	118	180	224	600	50
DN150	142	225	268	800	70

DN	Pressure class	Pressure and temperature range					[°C]
		-30	50	100	150	200	
DN15-DN150	PN16	16	15	13	13	11	[bar]
DN15-DN50	PN40	39	37	33	30	19	[bar]
DN65-DN100	PN40	39	37	33	28	16	[bar]
DN125-DN150	PN40	30	28	25	19	12	[bar]

Nennweite	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Handbedienung	Montageflansch	Montageflansch 2	Durchgang	Mit Abschließvorrichtung	Material Kugel	Max. Betriebsdruck bar	Artikel
DN15	PN40	Herstellerstandard	Handhebel	F03	F04	Voller Durchgang	Ja	1.4408	40	14072909
DN20	PN40	Herstellerstandard	Handhebel	F03	F04	Voller Durchgang	Ja	1.4408	40	14072910
DN25	PN40	Herstellerstandard	Handhebel	F04	F05	Voller Durchgang	Ja	1.4408	40	14072911
DN32	PN40	Herstellerstandard	Handhebel	F04	F05	Voller Durchgang	Ja	1.4408	40	14072912
DN40	PN40	Herstellerstandard	Handhebel	F05	F07	Voller Durchgang	Ja	1.4408	40	14072913
DN50	PN40	Herstellerstandard	Handhebel	F05	F07	Voller Durchgang	Ja	1.4408	40	14072914
DN65	PN16	Herstellerstandard	Handhebel	F07	F10	Voller Durchgang	Ja	1.4408	16	14072915
DN80	PN16	Herstellerstandard	Handhebel	F07	F10	Voller Durchgang	Ja	1.4408	16	14072916
DN100	PN16	Herstellerstandard	T-Griff	F10		Voller Durchgang	Nein	1.4408	16	14072917
DN125	PN16	Herstellerstandard	T-Griff	F12		Voller Durchgang	Nein	1.4408	16	14072918
DN150	PN16	Herstellerstandard	T-Griff	F12		Voller Durchgang	Nein	1.4408	16	14072919

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)