



JC Kugelhahn Serie: 530IIT Typ: 3196 Edelstahl Feuersicher Flansch Class 300

Merkmale

Serie: 530IIT
Typ: 3196
Norm: ASME
Bauform: 2-Wege
Gehäusekonstruktion: 2-teilig
Material Gehäuse: Edelstahl
Werkstoffqualität: ASTM A351 CF8M
Anschluss: Flansch
Flanschbearbeitung: Dichtleiste
Norm Topflansch: ISO 5211
Material Spindeldichtung primär: RPTFE
Material Spindeldichtung sekundär: FPM (FKM)
Material Spindeldichtung tertiär: Grafit
Material Gehäusedichtung: SWG 316L/PTFE/Grafit
Min. Dauertemperatur (Medium): -50 °C
Max. Dauertemperatur (Medium): 230 °C
Feuersicher: Ja

Anwendung

- Schwere industrielle Anwendungen bis 50 bar.
- Empfohlen in: Chemie

Technische Informationen

- Flanschanschluss gemäß ASME B16.5 RF.
- 1/2 Zoll bis 6 Zoll mit schwimmender Kugel, 8 Zoll und 10 Zoll mit Stützkugel.
- Druckstufe ASME Klasse 300.
- Mit Aufbauflansch gemäß ISO 5211.
- Medientemperatur: -50/+230 °C.
- 1/2 Zoll bis 6 Zoll mit Handgriff.
- 8 Zoll und 10 Zoll mit Schneckenradgetriebe.

Konstruktion

- 2-teilige Gehäusekonstruktion.
- Design gemäß API 6D und ASME B16.34.
- Kompletter Durchlass.
- Ausführung mit antistatischem Design zwischen Kugel und Gehäuse.
- Gemäß NACE MR0175 / ISO15156 & AMP, NACE MR0103 / ISO17945.
- Baulänge nach ASME B16.10 lange Baulänge.

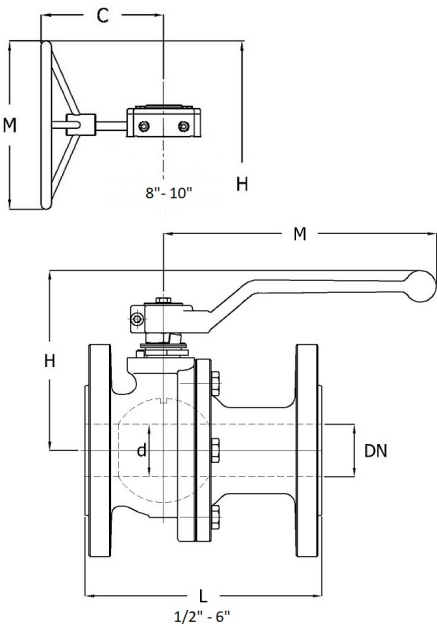
Genehmigung

- Feuersicher zertifiziert gemäß ISO 10497, API 6FA und API 607.
- Flüchtige Emissionen zertifiziert nach TA-Luft.
- Flüchtige Emissionen zertifiziert gemäß ISO 15848-1 [VDI 2440], Klasse B, und optional gemäß ISO 15848-1, Klasse A, mit Doppelspindel-Dichtung.
- Sicherheitsintegritätslevel IEC 61508 SIL3.
- Konformitätserklärung gemäß EG 1935/2004 und FDA USP, Klasse VI.

Optionen

- Ausführung mit Schneckenradgetriebe, pneumatischen, elektrischen oder hydraulischen Antrieben.
- Positionsrückmeldung für handgesteuerte oder automatisierte Klappen.
- Druckentlastende Sitze oder Druckentlastungsbohrung in der Kugel.
- Toter Raum - freie Sitze.
- Spindelverlängerung aus Edelstahl, Typ 3222, zur Isolierung.
- Handgriff mit Verriegelung.
- Andere Sitzmaterialien.

Größentabelle:



DN	d	L	H	M	C	Gewicht
	mm	mm	mm	mm	mm	kg
1/2" [15]	15	140	111	164		3
3/4" [20]	20	152	118	164		4
1" [25]	25	165	130	164		5
1.1/2" [40]	40	190	148	213		11
2" [50]	50	216	155	213		14
3" [80]	80	283	207	445		32
4" [100]	100	305	232	495		52
6" [150]	151	403	298	698		94
8" [200]	203	502	668	600	370	211.5
10" [250]	254	568	691	600	370	323.5

Pressure and temperature range								
Size	Temperature range	-50	38	100	150	200	230	[°C]
1/2" - 4"	-50°/+230°C	51.1	51.1	46.6	30	12	0	[bar]
6"	-50°/+230°C	51.1	51.1	46.6	30	10	0	[bar]
8" - 10"	-50°/+230°C	51.1	51.1	46.6	30	12	0	[bar]

Nennweite	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Handbedien-ung	Montagefla-nsch	Durchgang	Material Kugel	Material Sitz	Material Spindel	Material Bedienelement	Artikel
1/2" [15]	Class 300	ASME B16.10, T2, Serie 7	Handhebel	F05	Voller Durchgang	ASTM A479 316	PTFE	ASTM A479 316	ASTM A216 WCB	15840233
3/4" [20]	Class 300	ASME B16.10, T2, Serie 7	Handhebel	F05	Voller Durchgang	ASTM A479 316	PTFE	ASTM A479 316	ASTM A216 WCB	15840497
1" [25]	Class 300	ASME B16.10, T2, Serie 7	Handhebel	F05	Voller Durchgang	ASTM A479 316	PTFE	ASTM A479 316	ASTM A216 WCB	15839938
1.1/2" [40]	Class 300	ASME B16.10, T2, Serie 7	Handhebel	F07	Voller Durchgang	ASTM A351 CF8M	PTFE	ASTM A479 316	ASTM A216 WCB	15840505
2" [50]	Class 300	ASME B16.10, T2, Serie 7	Handhebel	F07	Voller Durchgang	ASTM A351 CF8M	PTFE	ASTM A479 316	ASTM A216 WCB	15840125
3" [80]	Class 300	ASME B16.10, T2, Serie 7	Handhebel	F10	Voller Durchgang	ASTM A351 CF8M	PTFE	ASTM A479 316	ASTM A216 WCB	15840358
4" [100]	Class 300	ASME B16.10, T2, Serie 7	Handhebel	F10	Voller Durchgang	ASTM A351 CF8M	PTFE	ASTM A479 316	ASTM A216 WCB	15840194
6" [150]	Class 300	ASME B16.10, T2, Serie 7	Handhebel	F12	Voller Durchgang	ASTM A351 CF8M	PTFE	ASTM A479 316	ASTM A216 WCB	15840202
8" [200]	Class 300	ASME B16.10, T2, Serie 7	Schneckenge-triebe	F14	Voller Durchgang	ASTM A351 CF8M	PTFE	ASTM A479 316	Sphäroguss	15840512
10" [250]	Class 300	ASME B16.10, T2, Serie 7	Schneckenge-triebe	F14	Voller Durchgang	ASTM A351 CF8M	PTFE	ASTM A479 316	Sphäroguss	15840529

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)