



JC Kugelhahn Fig. 3194 Serie 515IIT Edelstahl Flansch

Merkmale

Serie: 515IIT
Typ: 3194
Norm: ASME
Bauform: 2-Wege
Gehäusekonstruktion: 2-teilig
Material Gehäuse: Edelstahl
Werkstoffqualität: ASTM A351 CF8M
Anschluss: Flansch
Flanschbearbeitung: Dichtleiste
Baulänge nach Norm: ASME B16.10,T1,Serie 18
Norm Topflansch: ISO 5211
Material Spindeldichtung sekundär: FPM [FKM]
Material Spindeldichtung tertiär: Grafit

Material Gehäusedichtung: SWG 316L/PTFE/Grafit

Material Bedienelement: Sphäroguss

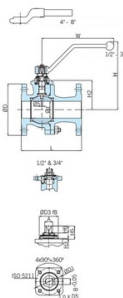
Min. Dauertemperatur (Medium): -50 °C

Max. Dauertemperatur (Medium): 230 °C

Max. Druckunterschied bei 20 °C: 19 bar

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie



Nennweite	Druckstufe Artikel	Einbaulänge	Bedienung	Montageflansch	Durchgang	Material Kugel	Material Sitz	Material Spindel	Material Spindeldichtung primär	Artikel
mm										
1/2" [15]	Class 150	108	Handhebel	F03	Voller Durchgang	ASTM A479 316	PTFE	ASTM A479 316	RPTFE	15840156
3/4" [20]	Class 150	117	Handhebel	F03	Voller Durchgang	ASTM A479 316	PTFE	ASTM A479 316	RPTFE	15840411
1" [25]	Class 150	127	Handhebel	F03	Voller Durchgang	ASTM A479 316	PTFE	ASTM A479 316	RPTFE	15840480
1.1/2" [40]	Class 150	165	Handhebel	F05	Voller Durchgang	ASTM A351 CF8M	PTFE	ASTM A479 316	RPTFE	15840062
2" [50]	Class 150	178	Handhebel	F05	Voller Durchgang	ASTM A351 CF8M	PTFE	ASTM A479 316	RPTFE	15839882
3" [80]	Class 150	203	Handhebel	F07	Voller Durchgang	ASTM A351 CF8M	PTFE	ASTM A479 316	RPTFE	15840101
4" [100]	Class 150	229	Handhebel	F10	Voller Durchgang	ASTM A351 CF8M	PTFE	ASTM A479 316	RPTFE	15839899
6" [150]	Class 150	394	Handhebel	F12	Voller Durchgang	ASTM A351 CF8M	PTFE	ASTM A479 316	RPTFE	15839969
8" [200]	Class 150	457	Schneckengetriebe	F12	Voller Durchgang	ASTM A351 CF8M	PTFE	ASTM A479 316	RPTFE	15840226
10" [250]	Class 150	533	Schneckengetriebe	F14	Voller Durchgang	ASTM A351 CF8M	PTFE	ASTM A479 316	RPTFE	15840295

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