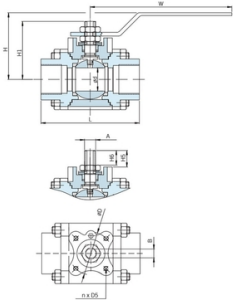


JC Kugelhahn Fig. 3316 Serie 802IICG Edelstahl Anschweißmuffe B16.11



Merkmale

Serie: 802IICG
Typ: 3316
Norm: ASME
Bauform: 2-Wege
Gehäusekonstruktion: 3-teilig
Material Gehäuse: Edelstahl
Werkstoffqualität: ASTM A182 F316
Anschluss: Muffenschweißung
Norm Schweißverbindung: B16.11
Baulänge nach Norm: Herstellerstandard
Norm Topflansch: ISO 5211
Material Spindeldichtung sekundär: FPM [FKM]

Material Spindeldichtung tertiär: Grafit
Material Gehäusedichtung: PTFE/Grafit
Material Bedienelement: Stahl, verzinkt
Min. Dauertemperatur (Medium): -50 °C
Max. Dauertemperatur (Medium): 260 °C
Max. Druckunterschied bei 20 °C: 132.4 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 800	72	Handhebel	F03	Voller Durchgang	ASTM A479 316	TFM 1600	ASTM A479 316	RPTFE	15840567
3/4" [20]	Class 800	94	Handhebel	F04	Voller Durchgang	ASTM A479 316	TFM 1600	ASTM A479 316	RPTFE	15840682
1" [25]	Class 800	106	Handhebel	F04	Voller Durchgang	ASTM A479 316	TFM 1600	ASTM A479 316	RPTFE	15840752
1.1/2" [40]	Class 800	125.5	Handhebel	F05	Voller Durchgang	ASTM A479 316	TFM 1600	ASTM A479 316	RPTFE	15840598
2" [50]	Class 800	128	Handhebel	F05	Voller Durchgang	ASTM A479 316	TFM 1600	ASTM A479 316	RPTFE	15840581

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

PR_EC011343_0288_MVD_DE_27.11.2021