

LEADER Spiralwickeldichtung SRI 316L/316L/C/CS ASME B16.20



Merkmale

Serie: SRI

Typ: Spirale mit Innen- und Aussenring

Norm: ASME B16.20B

Material Innenring: Edelstahl 316L [1.4404]

Material Spirale: Edelstahl 316L [1.4404]

Material Füllstoff: Grafit 98%

Material Zentrierring: Kohlenstoffstahl

Temperaturbereich: -60 / 450 °C

Für Medium geeignet: Biodiesel, Kraftstoff, Kryogen, Mäßige Säuren, Fett, Schmiermittel, Wasser (Prozesswasser), Gase, Öl, Chemikalien, Schwache Säuren, Kraftstoffe, Wässrige Lösungen, Solvents, Erdgas, Kohlenwasserstoffe, Wasser, Kältemittel, Säure, Ätzmittel, Schwache Laugen, Niederdruckdampf, Dampf, Luft (Pressluft), Laugen, Hochdruckdampf

Zulassung nach: Feuersicher, EN10.204 3.1, TA-Luft, BAM

Dicke des Spiralrings: 4.5 mm

Dicke Innenring: 3 mm

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Druckstufe Flansch	Nenn Durchmesser (Angabe)	Artikel
150lbs	3/4"	15900607
300/600lbs	3/4"	15900924
900/1500lbs	3/4"	15901206
2500lbs	3/4"	15900816
150lbs	1"	15900467
300/600lbs	1"	15900854
900/1500lbs	1"	15901150
2500lbs	1"	15900753
150lbs	1.1/2"	15900474
300/600lbs	1.1/2"	15900861
900/1500lbs	1.1/2"	15901167
2500lbs	1.1/2"	15900760
150lbs	2"	15900551
300/600lbs	2"	15900892
900/1500lbs	2"	15901181
2500lbs	2"	15900791
150lbs	2.1/2"	15900568
300/600lbs	2.1/2"	15900900
900/1500lbs	2.1/2"	15901198
150lbs	3"	15900599
300/600lbs	3"	15900917
900lbs	3"	15901282
1500lbs	3"	15900715
2500lbs	3"	15900809
150lbs	4"	15900614
300lbs	4"	15901004
600lbs	4"	15901129
900lbs	4"	15901299
1500lbs	4"	15900722
2500lbs	4"	15900823
150lbs	5"	15900621
300lbs	5"	15901011

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)

Druckstufe Flansch	Nenn Durchmesser (Angabe)	Artikel
150lbs	6"	15900638
300lbs	6"	15901028
600lbs	6"	15901136
900lbs	6"	15901307
1500lbs	6"	15900739
2500lbs	6"	15900830
150lbs	8"	15900645
300lbs	8"	15901035
600lbs	8"	15901143
900lbs	8"	15901314
1500lbs	8"	15900746
2500lbs	8"	15900847
150lbs	10"	15900506
300lbs	10"	15900931
600lbs	10"	15901042
900lbs	10"	15901213
1500lbs	10"	15900652
2500lbs	10"	15900784
150lbs	12"	15900513
300lbs	12"	15900948
600lbs	12"	15901059
900lbs	12"	15901220
1500lbs	12"	15900669
150lbs	14"	15900520
300lbs	14"	15900955
600lbs	14"	15901066
900lbs	14"	15901237
1500lbs	14"	15900676
150lbs	16"	15900537
300lbs	16"	15900962
600lbs	16"	15901073
900lbs	16"	15901244
1500lbs	16"	15900683
150lbs	18"	15900544
300lbs	18"	15900979
600lbs	18"	15901080
900lbs	18"	15901251
1500lbs	18"	15900690
150lbs	20"	15900575
300lbs	20"	15900986
600lbs	20"	15901097
900lbs	20"	15901268
150lbs	24"	15900582
300lbs	24"	15900993
600lbs	24"	15901105
900lbs	24"	15901275
1500lbs	24"	15900708
150lbs	1/2"	15900498
150lbs	1.1/4"	15900481
300/600lbs	1.1/4"	15900878
300/600lbs	1/2"	15900885
900/1500lbs	1/2"	15901174
2500lbs	1/2"	15900777

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)

Druckstufe Flansch	Nenn Durchmesser (Angabe)	Artikel
600lbs	30"	15901903
600lbs	36"	15901112

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)