

LEADER Spiralwickeldichtung SRI 316L/316L/P/316L ASME B16.20



Merkmale

Serie: SRI
Typ: Spirale mit Innen- und Aussenring
Norm: ASME B16.20
Material Innenring: Edelstahl 316L [1.4404]
Material Spirale: Edelstahl 316L [1.4404]
Material Füllstoff: Polytetrafluoroethylene (PTFE)
Material Zentrierring: Edelstahl 316L [1.4404]
Temperaturbereich: -200 / 260 °C

Merkmale (2)

Für Medium geeignet: Gase, Pharma, Wasser, Schwache Laugen, Wässrige Lösungen, Säure, Ätzmittel, Mäßige Säuren, Wasser (Prozesswasser), Schwache Säuren, Laugen, Luft (Pressluft), Erdgas, Schmiermittel, Kryogen, Chemikalien
Zulassung nach: TA-Luft, EN10.204 3.1
Dicke des Spiralrings: 4.5 mm
Dicke Innenring: 3 mm

Druckstufe Flansch	Nenn Durchmesser (Angabe)	Artikel
150lbs	1"	11068352
300/600lbs	1.1/2"	11215693
150lbs	2"	11079904
150lbs	2.1/2"	11079791
150lbs	3"	11044737

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)