LEADER Spiralwickeldichtung SRI 316L/316L/P/316L EN 1514-2



Merkmale

Serie: SRI

Typ: Spirale mit Innen- und Aussenring

Norm: EN 1514-2

Material Innenring: Edelstahl 316L (1.4404) Material Spirale: Edelstahl 316L (1.4404)

Material Füllstoff: Polytétrafluoroéthylène (PTFE) Material Zentrierring: Edelstahl 316L (1.4404)

Temperaturbereich: -200 / 260 °C

Für Medium geeignet: Schwache Laugen, Ätzmittel, Säure, Pharma, Chemikalien, Erdgas, Wasser [Prozesswasser], Kryogen, Schmiermittel, Gase, Wässrige Lösungen, Mäßige Säuren, Luft (Pressluft),

Schwache Säuren, Laugen, Wasser Zulassung nach: TA-Luft, EN10.204 3.1 Dicke des Spiralrings: 4.5 mm

Anwendung

Dicke Innenring: 3 mm

• Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke

Druckstufe Flansch	Nenndurchmesser (Angabe)	Artikel
PN10/40	DN15	15898713
PN10/40	DN32	15898720
PN10/40	DN40	15898737
PN10/40	DN50	15898744
PN10/40	DN65	15898751
PN10/40	DN80	15898768
PN25/40	DN100	15898775

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 Seite 1/1 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. [Stand: Juli 2003]

| E-mail: dichtungen-ch@maagtechnic.com

Ī