

LEADER Spiralwickeldichtung SRI 316L/316L/P/CS 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: Polytetrafluoroéthylène (PTFE)
Material Zentrierring: Kohlenstoffstahl
Temperaturbereich: -60 / 260 °C

Merkmale (2)

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

Druckstufe Flansch	Nenndurchmesser (Angabe)	Artikel
PN10/40	DN25	15897190
PN10/40	DN40	15897208
PN10/40	DN65	15897215
PN25/40	DN150	15899026
PN25	DN600	15899019

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_EC011529_0004_DE_07.05.2024