

LEADER Spiralwickeldichtung SRI 316L/316L/C/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: Grafit 98%

Material Zentrierring: Kohlenstoffstahl

Temperaturbereich: -60 / 450 °C

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

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

Dicke des Spiralrings: 4.5 mm

Dicke Innenring: 3 mm

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie