

LEADER Spiralwickeldichtung SRI 316L/316L/C/316L 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: Edelstahl 316L [1.4404]

Temperaturbereich: -200 / 450 °C



Merkmale (2)

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

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

Dicke des Spiralrings: 4.5 mm

Dicke Innenring: 3 mm