

LEADER Graphit-Flanschdichtung EGRAFLEX SPG ASME B16.21**Merkmale**

Serie: EGRAFLEX
Typ: SPG
Norm: ASME B16.21
Reinheit Grafit: 98 %
Material Einlage: RVS 316 L [1.4404]
Ausführung Einlagen: Spiessblech
Anzahl Einlagen: 1
Anti-stick: Nein
Temperaturbereich: -200 / 450 °C
Max. Druck: 150 bar

Merkmale [2]

Für Medium geeignet: Schwache Säuren, Luft (Pressluft), Schmiermittel, Niederdruckdampf, Erdgas, Schwache Laugen, Kraftstoffe, Biodiesel, Kältemittel, Solvants, Öl, Kryogen, Chlorwasser < 5% [7782-50-5], Fett, Chlorgaz [7782-50-5], Kohlenwasserstoffe

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_EC01071_0006_DE_17.05.2024