



SGL Graphit-Flanschdichtung SIGRAFLEX HOCHDRUCK ASME B16.21

Merkmale

Serie: SIGRAFLEX
Typ: HOCHDRUCK
Norm: ASME B16.21
Reinheit Grafit: $\geq 99.85\%$
Material Einlage: RVS 316 L (1.4404)
Ausführung Einlagen: Glattblech
Anzahl Einlagen: 5
Anti-stick: Ja
Temperaturbereich: -200 / 450 °C
Max. Druck: 200 bar

Merkmale (2)

Für Medium geeignet: Öl, Erdgas, Luft (Pressluft), Fett, Kraftstoffe, Kältemittel, Kryogen, Chlorgaz [7782-50-5], Biodiesel, Schwache Säuren, Lebensmittel & Getränke, Kohlenwasserstoffe, Solvants, Niederdruckdampf, Schmiermittel, Chlorwasser < 5% [7782-50-5], Schwache Laugen
Zulassung nach: FIRE-SAFE API 607, BS6755, EC1935/2004, Germanischer Lloyd, DVGW, BAM, Blow out VDI2200

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_0007_DE_18.05.2024