

LEADER Kammprofildichtung KB9L 316L/Grafit ASME B16.20



Merkmale

Serie: KB9L

Norm: ASME B16.20

Typ Zentrierring: Lose

Material Kamm: Edelstahl 316L [1.4404]

Werkstoff-Auflage: Grafit 98%

Kammform: Ballig

Temperaturbereich: -250 / 450 °C

Merkmale (2)

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

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