



FRENZELIT Faserflanschdichtung NOVAPRESS MULTI ASME B16.21

Merkmale

Serie: NOVAPRESS

Typ: MULTI

Norm: ASME B16.21

Mit Falzrand: Nein

Faserart: Grafit, Aramid

Anti Klebeschicht: Ja

Temperaturbereich: -100 / 250 °C

Max. Druck: 100 bar

Merkmale (2)

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

Zulassung nach: DVGW, GL, BAM, BS7531 Grade X, TA-Luft

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