



LEADER PTFE-Dichtungsplatte CLIPPERLON 2100

Merkmale

Serie: CLIPPERLON

Typ: 2100

Materialstruktur: PTFE, modifiziert

Max. Temperatur: 240 °C

Min. Temperaturbereich: -240 °C

Max. Druck: 85 bar

Für Medium geeignet: Luft (Pressluft), Solvents, Säure, Laugen, Niederdruckdampf, Kryogen, Starke Säuren (außer Flusssäure), Schwache Laugen, Schwache Säuren, Chlorwasser < 5% [7782-50-5], Lebensmittel & Getränke, Kältemittel, Kohlenwasserstoffe, Chlorgaz [7782-50-5]

Zulassung nach: EC1935 [10/2011], TA-Luft, FDA 21 CFR 177.1550, Blow out VDI2200

Markierung: Mit Druck

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

| Dicke mm | Länge mm | Breite mm | Artikel |
|-------------|-------------|--------------|----------|
| 1 | 1500 | 1500 | 15195018 |
| 1.5 | 1500 | 1500 | 15195049 |
| 2 | 1500 | 1500 | 15195087 |
| 3 | 1500 | 1500 | 15195102 |

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_EC010700_0007_DE_03.07.2024