



LEADER PTFE-Dichtungsplatte CLIPPERLON 2120

Merkmale

Serie: CLIPPERLON

Typ: 2120

Materialstruktur: PTFE, modifiziert

Max. Temperatur: 240 °C

Min. Temperaturbereich: -210 °C

Max. Druck: 85 bar

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

Zulassung nach: Pamphlet 95 [CI], Blow out VDI2200, FDA 21 CFR 177.1550, TA-Luft, EC1935 [10/2011]

Markierung: Mit Druck

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Artikel
1.5	1500	1500	15195272
2	1500	1500	15195296
3	1500	1500	15195328

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_0008_DE_25.04.2024