



LEADER PTFE-Dichtungsplatte CLIPPERLON 2110

Merkmale

Serie: CLIPPERLON

Typ: 2110

Materialstruktur: PTFE, modifiziert

Max. Temperatur: 240 °C

Min. Temperaturbereich: -210 °C

Max. Druck: 40 bar

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

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

Markierung: Mit Druck

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie, Lebensmittel und Getränke

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Artikel
1	1500	1500	15195164
1.5	1500	1500	15195171
2	1500	1500	15195195
3	1500	1500	15195227

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_0006_DE_03.07.2024