

LEADER PTFE-Flanschdichtung CLIPPERLON 2135 EN 1514-1









Merkmale

Serie: CLIPPERLON

Typ: 2135

Norm: EN 1514-1 IBC

Materialstruktur: PTFE expandiert (ePTFE)

Markierung: Geprägt

Temperaturbereich: -240 / 230 °C

Max. Druck: 40 bar

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

Zulassung nach: Blow out VDI2200, TA-Luft, EC1935

(10/2011), USP Class VI 121 C

Anwendung

 Empfohlen in: Chemie, Lebensmittel und Getränke, Pharmaindustrie

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)

