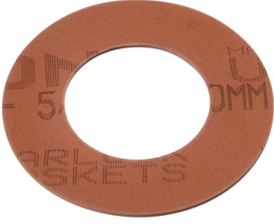


GARLOCK PTFE-Flanschdichtung GYLON 3501 ASME B16.21



Merkmale

Serie: GYLON

Typ: 3501

Norm: ASME B16.21

Materialstruktur: PTFE, modifiziert

Markierung: Mit Druck

Temperaturbereich: -210 / 260 °C

Max. Druck: 83 bar

Für Medium geeignet: Öl, Kohlenwasserstoffe,

Laugen, Starke Säuren (außer Flusssäure), Säure,

Niederdruckdampf, Kraftstoffe, Chlorgaz

[7782-50-5], Schwache Säuren, Luft (Pressluft),

Solvants, Chlorwasser < 5% [7782-50-5], Kryogen,

Kältemittel, Schwache Laugen

Zulassung nach: TA-Luft, BAM, FDA 21 CFR 177.1550,

Blow out VDI2200

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie, Pharmaindustrie

Nenndurchmesser (Angabe)	Druckstufe Flansch	Außendurchmesser	Innendurchmesser	Dicke	Artikel
		mm	mm	mm	
24"	150lbs	718	610	3.2	11117668

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