

Garlock Faserdichtungen

Anwendungsdatenblatt

Kontaktinformationen

Firma _____
 Name _____
 Anschrift _____

 Telefon _____
 E-Mail _____

Anfrage

Datum _____
 Anfrage-Nr. _____
 Anlagen Ja Nein
 Garlock ID _____

Anwendung

Flansche Wärmeaustauscher Mannlöcher Kompressoren
 Pumpen Ventilkappen Gehäuse Andere

Betriebsbedingungen

Max. Betriebstemperatur [°C] _____
 Dauerbetriebstemperatur [°C] _____
 Prüfdruck bei Raumtemperatur [mm] _____
 Temperaturschwankungen [24 Stunden] _____
 Druck kontinuierlich Druckspitzen
 Vibrationen Ja Nein
 Besondere Bedingungen _____

Chemische Beständigkeit

Bezeichnung _____ CAS Nummer _____
 Konzentration _____ Zustandsform _____

Schraubendaten

Güteklasse	Größe	Anzahl	Details		
			Trocken <input type="checkbox"/>	Geschmiert <input type="checkbox"/>	Gleitlack <input type="checkbox"/>
			Dehnschrauben <input type="checkbox"/>	Starrschrauben <input type="checkbox"/>	

Flanschdaten

Norm _____ Geometrie _____
 Material _____ Oberflächengüte _____
 Innen ø x Außen ø _____ Dicke _____

Kommentare

