



GARLOCK PS-SEAL Tandem-Anordnung

Bei den PS-SEAL Standard handelt es sich um eine Garlock Dichtung, bestehend aus einem Gehäuse aus rostfreiem Edelstahl und einer Dichtlippe aus GYLONR BLACK, sowie einem statischen Dichtelement aus FKM (Fluor-Kautschuk). Vorteile im Überblick- einsetzbar bei Druck und extremem Vakuum- sehr gut geeignet für hohe Umfangsgeschwindigkeiten- temperaturbelastbar von -90 °C bis +260 °C- hervorragend chemisch medienbeständig- einsetzbar im Lebensmittel- und Pharmabereich durch FDA Konformität- SIP/ CIP fähig- gute Trockenlaufeigenschaften- reibungsarm und hoch verschleissfest

Merkmale

Material Dichtlippe: MS

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