

Primär Gleitblechdichtung JPM SWING I

Einsatzgebiet:

- Schwimmdachtanks zur Lagerung von z. B. Rohöl und raffinierten Produkten

Aufbau:

- Gleitblechdichtung mit Pantographen als kinematisches Koppelglied zwischen Außenrim und Gleitblech
- Abdichtung des Ringraumes durch den Eintauchverschluß des Gleitbleches

Hauptmerkmale:

- zuverlässige Abdichtung des Ringspaltes
- extrem flexibel durch großen Arbeitsbereich der Federelemente (± 150 mm)
- konstante Anpressung der Gleitbleche an den Tankmantel durch Kombination unterschiedlicher integrierter Federn
- sehr hohe Verschleißfestigkeit
- keine Bumper erforderlich
- wartungsarm und sehr lange Lebensdauer
- sehr gute Zugänglichkeit aller Teile auch im eingebauten Zustand
- Dichtungsschürze hat keinen Kontakt mit dem Produkt

Dichtungsschürze:

- flexibles beidseitig mit Nitrilkautschuk beschichtetes Polyamidgewebe
- Aromaten- und UV-beständig

Zubehör:

- Wachskratzer JPM SUPER SWING
- Sekundärdichtung JPM DOUBLE SWING

