

Primär Gleitblechdichtung

JPM SWING II

Einsatzgebiet:

- Festdachtanks mit Innenschwimmdecke zur Lagerung unterschiedlichster Produkte

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 (± 75 m)
- konstante Anpressung der Gleitbleche an den Tankmantel durch die Kombination verschiedener 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:

- Sekundärdichtung JPM DOUBLE SWING

