Référence :

MEC - P1

Type:

Joint primaire / Primary seal



Realisation. R.* Agence Reflet - Reproduction interdite sans autorisation. Ces fiches sont la propriété de MEC



Description

Joint mécanique à patin.

Utilisation

Adapté à tous produits sous réserve d'un choix de matériau

Espace annulaire : de 125mm à 300mm

Exploitation: rien

Conformité API 650 : Oui Conformité API 2003 : Oui Conformité CODRES : Oui

Avantages

- · Le système à contrepoids maintien la pression assurant l'étanchéité pendant toute la durée de vie d'exploitation.
- Approprié pour une utilisation avec des produits agressifs.
- · A fait ses preuves en exploitation depuis plus de quarante ans.

Inconvénients

- Non recommandé pour une utilisation sur des réservoirs dont les déformations de la robe peuvent être significatives.
- Ne convient pas pour les réservoirs dont la robe comporte un revêtement.

Description

Mechanical Pantograph Shoe Seal.

Used on

Suitable for all products with correct material selection.

Rim space: 125mm nominal or 300

Service: none

compliant API 650: yes compliant API 2003 : yes compliant CODRES: yes

Advantages

- The counterweight system maintains its sealing pressure throughout its service life.
- · Suitable for service with aggressive products.
- · Proven in service for over forty years.

Disadvantages

- Not recommended for service on tanks having significant tank shell distorsion.
- · Unsuitable for tanks where coatings have been applied.