

Cartouches Sun avec joints EPDM

Maintenant Sun propose des Joints EPDM Pour les Fluides Ester Phosphate.



Les joints EPDM, ou Éthylène Propylène Diène Monomère, sont compatibles avec les fluides de type 4 et 5 des marques déposées telles que Skydrol®, Fyrquel®, HyJet™ et Pyrogard™ 53, et offrent une grande stabilité pour de larges variations de température. Les cartouches équipées de joints EPDM sont le bon choix pour des catégories d'applications sévères .

Caractéristiques et avantages des joints EPDM:

- Permet aux segments de marchés jusqu'à maintenant exclus de bénéficier de la haute technologie des cartouches Sun, de la fiabilité de son service de renom, et de ses options de livraison flexibles
- Plage des températures de fonctionnement de -60°C à 120°C (-70°F à 250°F)
- Pas de limite de durée de stockage
- De couleur violette pour faciliter le stockage et l'identification sur le terrain

Pour voir la liste complète des produits sur notre site Internet, cliquez sur CARTOUCHES en haut de la page d'accueil, puis dans la nouvelle page, colonne de gauche, dans la section MATIERE SPECIALE, sélectionnez le filtre E correspondant à : Joints Pour Cartouches EPDM.

Avertissements et notes sur les applications:

- Les cartouches avec joints EPDM s'utilisent dans les systèmes avec des fluides ester phosphate. L'exposition de ces joints à des fluides à base de pétrole, de graisse ou de lubrifiant détériorera les joints. Les joints EPDM ne sont pas recommandés dans les applications alimentaires exposées aux hydrocarbures aromatiques.
- Afin de préserver l'intégrité des joints, les cartouches seront emballées en usine individuellement dans des sachets en plastique scellés. Elles ne seront pas livrées montées dans les blocs.
- Les distributeurs Sun autorisés peuvent, sur demande du client, installer et expédier des blocs fonctions équipés de valves avec joints EPDM.
- Les blocs forés et les ensembles blocs fonctions standard équipés de joints soit Buna-N soit Viton ne sont pas compatibles avec les fluides ester phosphate et ne peuvent donc pas être utilisés avec des cartouches équipées de joints EPDM.

