

## Sello CGS & DGS (sencillo y doble)

Publicado el 2012-05-19 por: admin

Es un sello cartucho que NO requiere un FLUSH de líquido limpio para ampliar el rendimiento del sello. Su diseño único le permite operar con una purga de grasa que asegura la lubricación interfacial adecuada.



Su diseño único le permite operar con una purga de grasa que asegura la lubricación interfacial adecuada para minimizar el desgaste de la cara en aplicaciones de sellado, suspensiones abrasivas y fluidos de proceso que operan cerca de punto de inflamación.

Extracción de líquidos limpios vacía reduce el coste y molestias asociadas con la creación y mantenimiento de sistemas de circuito cerrado al ras y también eliminará el uso de agua costoso y la posibilidad de dilución de producto de los planes externos de limpia del sello doble. Los resultados de rendimiento indican la DGS utiliza aproximadamente 2 onzas de grasa al mes sobre la base de un funcionamiento continuo. La grasa no FDA que es el preferido y altamente recomendable para su uso con el sello está disponible desde SEPCO junto con un grado aprobado para uso en aplicaciones de la FDA.