

Aún mejor con EvenWall

Amplíe su bomba de cavidad progresiva

- Mayor vida útil de la bomba
- Clasificada hasta 225 °C (440 °F)
- Expansión térmica e hinchazón de elastómetro uniformes

Traer soluciones a la superficie



Las bombas de cavidad progresiva (BCP) de KUDU, por lo general, tienen costos de capital y operativos más bajos en comparación con otros métodos de levantamiento artificial. Las BCP de KUDU están diseñadas para manejar los ambientes más exigentes con rendimiento comprobado en operaciones de petróleo ligero a pesado, termales, desecación y obtención de metano en yacimientos de carbón.

La tecnología EvenWall aumenta la eficiencia de las BCP al ampliar las capacidades de las bombas convencionales actuales. La presión del estátor es más alta y más continua, lo que permite

longitudes de bombas reducidas, en comparación con las BCP estándares. El espesor uniforme de la pared de elastómero reduce la acumulación de calor y está clasificado hasta 225 °C (440 °F).

El elastómero se hincha de forma pareja, lo cual permite un ajuste uniforme entre el rotor y el estátor, y mejora la vida útil de la bomba. La reducción de la hinchazón también hace que EvenWall sea adecuado para usos en gravedad API elevada. Las BCP EvenWall de KUDU requieren de menos potencia de impulso para el mismo caudal y la misma profundidad de producción.



Sistema completo de BCP de KUDU

KUDU proporciona la adecuación perfecta para cualquier ambiente con un paquete completo que incluye la BCP, el cabezal de KUDU, la unidad de energía y el administrador de pozo para BCP. KUDU le ofrece, además, un paquete para altas temperaturas, perfecto para las aplicaciones de drenaje gravitacional asistido por vapor (DGAV) y de estimulación cíclica por vapor (ECV). Se trata de una bomba de cavidades progresivas totalmente de metal que puede resistir las condiciones de fondo extremas del recobro termico. El enfoque de KUDU orientado al cliente incluye diseños excepcionales, servicio superior y capacitación técnica para los clientes.



Contacte a su representante local de KUDU o visite nuestra página web para encontrar un distribuidor cerca de usted. Toda la información se considera fiable y actualizada al momento de la impresión. KUDU se reserva el derecho de modificar el contenido de este documento en cualquier momento. KUDU no garantiza las alegaciones de los fabricantes.

Australia

Teléfono: +61 (0) 7 3 8423105
Correo electrónico:
australia@kudupump.com

Kazajistán

Teléfono: +8 272 313 07 65
Correo electrónico:
kazakhstan@kudupump.com

América del Sur y Central & México

Teléfono: +1 281 296 1602
Correo electrónico:
southamerica@kudupump.com

Estados Unidos

Teléfono: +1 661 326 1554
Correo electrónico:
usa@kudupump.com

Europa

Teléfono: +40 (0) 76 96 10310
Correo electrónico:
europe@kudupump.com

Oriente Medio

Teléfono: +968 9550 1017
Correo electrónico:
middleeast@kudupump.com

Rusia

Teléfono: +7 (0) 342 249 8594
Correo electrónico:
russia@kudupump.com

KUDU Industries Inc. Oficina central & fabricación

9112 - 40th Street SE
Calgary, AB Canada T2C 2P3
1-403-279-5838

www.kudupump.com