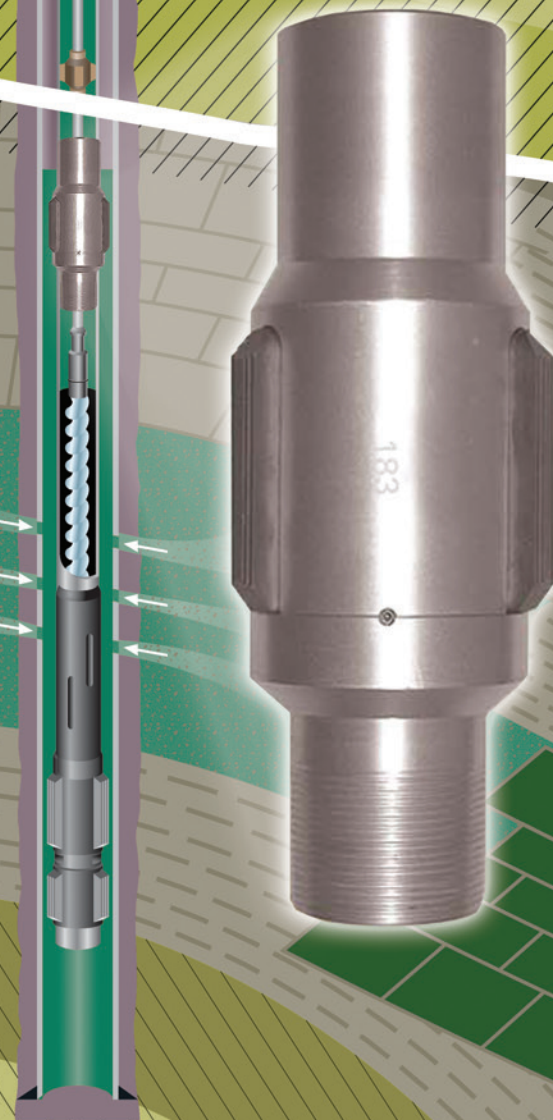


KUDU

Equipo antivibratorio de subsuelo

Diseñado para sistemas de bombeo de cavidad progresiva



Mantenga su sistema BCP en línea

- Reduce el desgaste de la bomba
- Disminuye la vibración de la tubería
- Suprime la vibración

Trayendo soluciones a la superficie

 **KUDU**

Equipo antivibratorio de subsuelo de KUDU

El equipo de subsuelo vibratorio (Anti-Vibration Sub, AVS) de KUDU reduce el desgaste de las bombas, las tuberías, la sarta de varillas y las anclas. El equipo AVS utiliza bloques cargados de resortes para reducir la vibración de la tubería, suprimir la vibración y minimizar la resonancia armónica. El equipo AVS, diseñado para funcionar con bombas de cavidad progresiva, ofrece amortiguación resistente entre la sarta de la tubería y el diámetro interno de la carcasa. El equipo AVS está diseñado y configurado de forma similar a otras herramientas de fondo de pozo de KUDU. Algunos componentes de arrastre y resorte son intercambiables con otros productos de anclaje de bombas BPC de KUDU.

Especificaciones del equipo de subsuelo antivibratorio

TAMAÑO DE LA CARCASA		DIÁMETRO EXTERNO MÁXIMO		LONGITUD		DIÁMETRO INTERNO ESTÁNDAR		CONEXIÓN (EUE)
(in)	(mm)	(in)	(mm)	(in)	(mm)	(in)	(mm)	(in)
5.500	139.7	4.35	110.49	15.25	387.4	2.50	63.5	2 7/8
5.750	146.1	4.35	110.49	15.25	387.4	2.50	63.5	2 7/8
6.625	168.3	4.35	110.49	15.25	387.4	2.50	63.5	2 7/8
7.000	177.8	4.35	110.49	15.25	387.4	2.50	63.5	2 7/8
7.000	177.8	5.50	139.7	17.00	431.8	2.50	63.5	2 7/8
7.000	177.8	5.50	139.7	17.00	431.8	3.00	76.2	3 1/2
7.000	219.1	5.50	139.7	17.00	431.8	3.00	76.2	4 NU
7.625	193.7	5.50	139.7	17.00	431.8	2.50	63.5	2 7/8
7.625	193.7	5.50	139.7	17.00	431.8	3.00	76.2	3 1/2
8.625	219.1	5.50	139.7	17.00	431.8	2.50	63.5	2 7/8
8.625	219.1	5.50	139.7	17.00	431.8	3.00	76.2	3 1/2

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 (Stream Assisted Gravity Drainage, SAGD) y de estimulación cíclica por vapor (Cyclic Steam Stimulation, CSS). Presenta una ventaja para bombas de cavidad progresiva fabricada por completo en metal, con capacidad para resistir las condiciones extremas de fondo de pozo de la recuperación térmica. 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 nuestro sitio web para encontrar un distribuidor cercano. 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 Canadá T2C 2P3
Teléfono: +1 403 279 5838

www.kudupump.com