

Bomba Centrífuga Horizontal de Succión Trasera – Serie XGP

Bombas metálicas fabricadas en una amplia gama de opciones. Fundida en varios materiales de construcción para brindar soluciones para cualquier aplicación en procesos químicos.

Nuestras bombas serie XGP se acogen a las dimensiones de las bombas ANSI, así como a las dimensiones de las bridas asa 150 con caras elevadas. XTF ofrece estas bombas con capacidades hasta 6.000 gpm (1.200 m³ / h) y hasta 500 pies (150 m) de altura diferencial.

Las bombas de la serie XGP son directamente intercambiables con los modelos de bombas 3196 de Goulds, incluyendo piezas y componentes.

Las bombas XTF ANSI están diseñadas para manejar presiones de hasta 20 kg/cm², lo que permite una mayor vida útil a la bomba en diversas aplicaciones de procesos químicos. La variedad de aplicaciones incluye productos farmacéuticos, refinerías, soluciones cáusticas, textiles, plantas de acero, fertilizantes, destilerías, procesamiento de minerales, industria de almidón y maíz, y muchas más.

Rendimiento

- Capacidad máxima: 7,400 gpm (1,650 m³ / h)
- DH máximo: 220 m (725 pies)
- Rango de temperatura: -75 a 500° F (-60 a 260° C)
- Presión máxima: 370 psi (25 bar)
- Diseñado según estándar ANSI B73.1M

Características

- Diseño de extracción trasera
- Construido según ANSI B73.1M
- Disponibles para diámetros grandes y cónicos
- Impulsor externo ajustable
- Intercambiabilidad máxima
- Impulsor completamente abierto
- 29 tamaños
- Carcasas para servicio pesado
- Adaptador de marco en hierro dúctil
- Disponibles en amplia gama de materiales



+1 (786) 271-6720

+1 (305) 594-4488

info.prodek@prodekinc.com

www.prodekinc.com

10900 NW 21st Street, Unit 190. Miami, FL 33172