

Bomba de Piston Dynex PF4000 con Motor Baldor de 15 hp a Prueba de Explosión

[Inventory ID #1203296]



Bomba de Piston Dynex PF4000 con Motor Baldor de 15 hp a Prueba de Explosión

- Marca: Dynex
- Modelo: PF4000
- # de parte: PF4011HSB30
- Año: 2010
- Tipo de bomba: bomba de piston de bola de retención de desplazamiento fijo PF40
- Flujo de salida: 7.3 gpm (27.6 L/min)
- Presión de operación: 10,000 PSI (700 Bar) alta presión
- Velocidad:
 - Nominal: 1800 rpm
 - Máx: 2400 rpm
- Manejo de eje: SAE Spline 1.250in (31.75mm)
- Puertos: Entrada No.24 SAE: Salida G 3/4 (BSPP)
- Bomba de pistón 10: flujo completo desde la salida singular
- Motor: Baldor
 - Potencia: 15 hp
 - 575 voltios
 - trifásico
 - 60 hz

Description: Contamination tolerant, for operation in dirty environments. A wide range of fluid

compatibility, for reliable operation with low-lubricity, low viscosity fluids. Bi-directional rotation providing constant flow direction regardless of drive shaft rotation.

- Ubicación del equipo: este de Canada
- Más de [bombas de pistón](#)