

HUSKY™ 3300E

BOMBA DE DOBLE DIAFRAGMA DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO (EODD) CAUDAL ALTO, ALTA EFICIENCIA

GESTIONE TRABAJOS DE TRANSFERENCIA EXIGENTES

La calidad probada y la tecnología líder de Graco le mantendrán bombeando más tiempo. Las bombas EODD Husky están a la vanguardia de la tecnología de bombeo, ofreciéndole una reducción considerable en costes de funcionamiento y más control sobre su proceso.

LA ELECCIÓN SUPREMA PARA LA TRANSFERENCIA DE FLUIDOS INDUSTRIALES

- > Caudales de hasta 833 l/min (220 gal/min).
- > Hasta un 80 % de reducción energética frente a modelos neumáticos
- > Funciona en seco, se para bajo presión y ofrece cebado automático
- > Máxima calidad en los materiales de los componentes







CAUDAL ELEVADO. MÁXIMA EFICIENCIA.

COSTES DE **FUNCIONAMIENTO** MÍNIMOS

TECNOLOGÍA EODD LÍDER **DE LA INDUSTRIA**

- > Hasta un 80 % de reducción del consumo energético en comparación con la AODD
- > Baja pulsación sin costosos amortiguadores
- Contaminación acústica en planta de cerca de 0 dB
- > Medición de fluidos de precisión con controles VFD*
- Motores ATEX y a prueba de explosiones disponibles

FUNCIONES FAMILIARES DE LA BOMBA DE DIAFRAGMA

- Funcionamiento en seco
- Cebado automático
- Se detiene bajo presión
- Diseño sin juntas de sellado

Bomba de diafragma de polipropileno



CONSTRUCCIÓN ROBUSTA

- Varias opciones de materiales para transferir cualquier fluido industrial
- El diseño modular utiliza los mismos elastómeros de larga duración que la AODD
- > Transfiera sólidos, desechos líquidos y abrasivos sin dañar la bomba ni provocar cizallamiento en su material



Bomba de diafragma de acero inoxidable

APLICACIONES













