

PT Bombas peristálticas - componentes clave



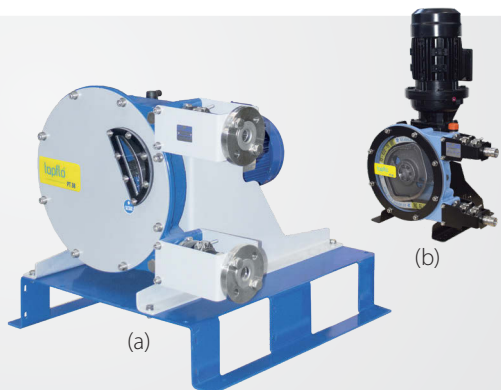
Los certificados pueden variar en función de la ejecución material de un producto determinado

» OPCIONES ESPECIALES DE BANCADA

- bancada móvil con ganchos para grúa ^(a)
- bancadas especiales personalizadas

» REVESTIMIENTOS ESPECIALES

- pintura CXM
- blanco alimentario
- color especial RAL ^(b)

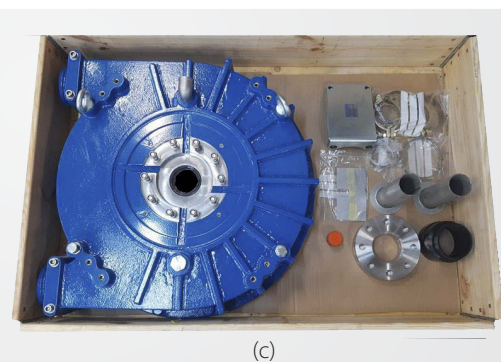


» EJECUCIONES ESPECIALES

- eje libre - bomba sin accionamiento ^(c)

» KITS DE PIEZAS DE REPUESTO

- kits de componentes de bomba
- kits de mantenimiento de bombas anuales



» OPCIONES DE INSTALACIÓN

- reductor vertical para espacios reducidos

» POSICIONES DE MONTAJE

- izquierda, derecha, arriba, abajo, horizontal

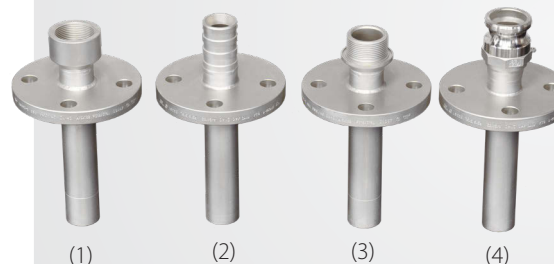


conexión izquierda con reductor vertical

conexión con reductor vertical y refrigeración

» TIPOS DE CONEXIÓN

- brida EN1092-1 y ANSI (estándar)
- Hembra BSPP ⁽¹⁾
- espiga ⁽²⁾
- SMS o DIN11851 ⁽³⁾
- camlock ⁽⁴⁾
- y muchas otras conexiones y tamaños disponibles



» MATERIALES DE LAS INSERCIÓNES ^(d)

- AISI 316L (estándar)
- plástico

» MATERIAL DEL SOPORTE ^(e)

- acero pintado (std.)
- AISI



» MATERIAL DE LA MANGUERA

- mangueras estándar (NR, NBR, EPDM, CSM)
- mangueras sanitarias (NR FDA, NBR FDA, EPDM FDA)
- mangueras con refuerzo adicional para presiones más altas



PT Bombas peristálticas - Accesorios

» VARIADORES DE FRECUENCIA

- 1) alimentación monofásica y trifásica y variadores con control remoto/ Wi-Fi a petición
 - variadores externos ^(f)
 - variadores integrados
 - variadores incorporados ^(f) ^(g)
- 2) variadores mecánicos



» ARMARIOS ELÉCTRICOS

- varios tamaños
- plástico, AISI
- soluciones a medida

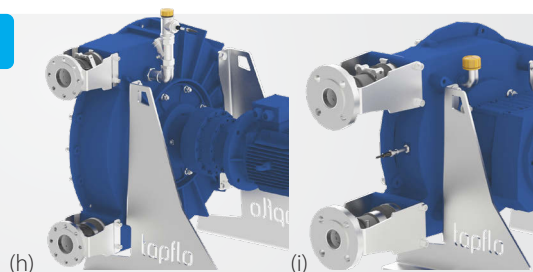


» OPCIONES DE TRANSMISIÓN

- motor eléctrico especial y opciones (ej. 500 V)
- motores hidráulicos
- motores térmicos (véase la hoja de opciones)

» SENSORES

- sensores de fugas de manguera ^(h)
- contador de impulsos ⁽ⁱ⁾
- sensor de sobrepresión
- interruptor de rotación del motor
- interruptor de encendido del motor



» SISTEMAS DE VACÍO

- bomba de vacío accionada eléctricamente para zona segura (se necesita una fuente de alimentación adicional)
- bomba de vacío accionada por aire (Se requiere 4 bar de aire - cumple con ATEX)
- sistema de vacío automático (no se necesita fuente de alimentación o aire)



» CARRO

- con asa, soporte para cable
- ruedas especiales
- armarios
- cable
- enchufes
- convertidores de frecuencia



» AMORTIGUADORES DE PULSACIONES

- amortiguadores DPT (lado de descarga)
- mangueras flexibles



Los certificados pueden variar en función de la ejecución material de un producto determinado

Para más información,
visite www.tapflo.com o contáctenos:



Este folleto es únicamente informativo y no constituye una oferta