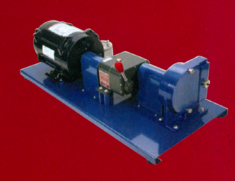
Bombas peristálticas









Las bombas peristálticas de tubo de Powerwise son ideales para soluciones corrosivas, abrasivas y sensibles al corte. El diseño de la bomba suprime el control de las partes de la bomba con los materiales que se están transfiriendo. Un tubo flexible pasa a través del cabezal de la bomba y se comprime de manera alterna por parte de un conjunto de rodillos, lo que trae como resultado el flujo de material a través del tubo. Contamos con bombas desde bajo flujo hasta flujos muy grandes; y disponibilidad de bombas de cabezal sencillo y doble. Esta versátil bomba puede usarse a todo lo largo de la planta de impresión

Beneficios y propiedades:

- Cambio entre trabajos rápido y sencillo
- Control de flujo variable
- Reversible
- Desplazamiento positivo
- Neumáticas o eléctricas

Accesorios:

- Mezcladores neumáticos
- Tubería, ocpiones entre Santoprene, Prothane II, Silicona o Neopreno. (hay otros disponibles)
- Carros para bombas y tanques y tapas en acero inoxidable
- Uniones de desconexión rápida

¿Cuál modelo es el más apropiado para su aplicación? Verifique su rango de viscosidad requerido, el tamaño de la prensa, el tipo de tinta y el flujo. Recuerde que las bombas peristálticas no agitan la tinta en el contenedor y muchos impresores utilizan un pequeño agitador Powermix.