

Las bombas Blackmer SNP se utilizan normalmente en el manejo de una variedad de fluidos corrosivos o cáusticos, como ácidos, salmueras y alimentos líquidos como azúcares, jarabes, cerveza, jugo de remolacha, sidra y extractos de sabor. Para evitar la excoiación y agarrotamiento de las partes en contacto con estos líquidos corrosivos Blackmer utiliza acero inoxidable en todas las partes húmedas importantes, las paletas deslizantes y los discos de carbono reversibles no son metálicos, reducción la fricción y eliminando la irritación

- . Este diseño de bomba de paletas deslizantes se ajusta automáticamente al desgaste para mantener los caudales.
- . El soporte simétrico de los cojinetes garantiza una carga y un desgaste uniformes para una larga vida útil.
- . La válvula de alivio ajustable protege la bomba de sobrepresiones
- . Las paletas se pueden reemplazar fácilmente sin quitar la bomba del sistema de tuberías facilitando su mantenimiento.
- . Estas bombas de acero inoxidable están disponibles en tamaños de puerto de 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2 y 3 pulgadas con capacidades de 8-1,003 L/min). Las bombas SNP estándar están construidas con cojinetes auto lubricantes y empaquetaduras de eje impregnadas de PTFE.

