

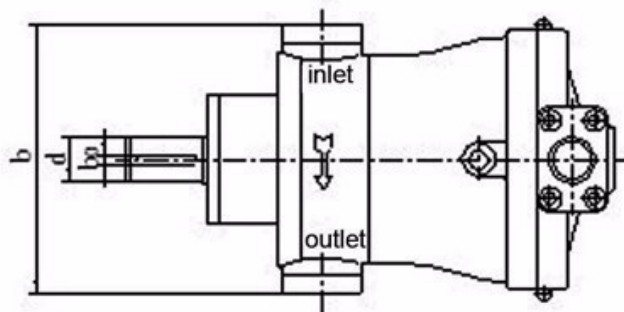
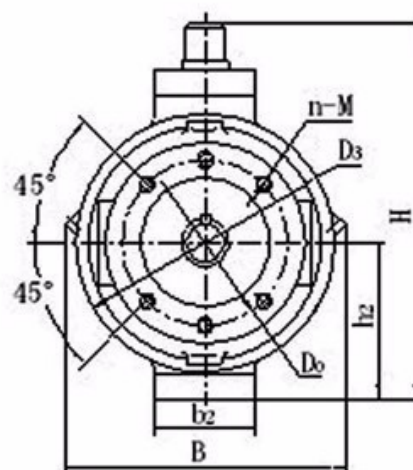
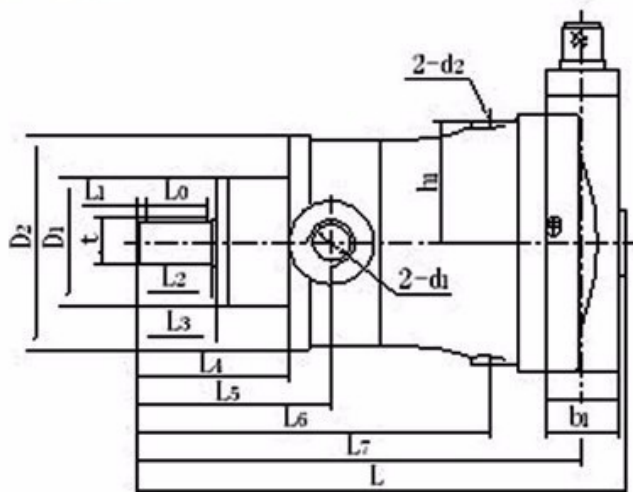
El rendimiento de la placa oscilante tipo bomba de pistón axial



[El estudio de las características de flujo](#) y de las propiedades de la presión de la bomba de columna tradicional de los cojinetes basculantes, que se lleva a cabo a baja velocidad, ha servido de referencia para mejorar la bomba de esta serie de bombas de columna, a fin de que pueda satisfacer los elementos impulsados por el sistema de bombeo en condiciones de baja velocidad. En el caso de las bombas de columna de los cojinetes de platos basculantes, se pueden extraer las siguientes conclusiones mediante la imitación y los experimentos mencionados más arriba:

1) la bomba de poste se produce en $2z$ (Z es el número de columna) Cada semana (Z es el número de columna). En el caso de las bombas de columna, los procesos de absorción de aceite y de mantequilla producen fluctuaciones en el flujo. A la vez la presión de carga, la velocidad de la velocidad es baja.

El pulso es mayor.



When the displacement over 108ml/rev,
the connect type is flanged joint.

