

Bomba de alta presión

La bomba de alta presión, ver tabla, es adecuada para el montaje y desmontaje de rodamientos en ejes con un diámetro hasta 250 mm. Gracias a la elevada presión de aceite, la bomba sirve también para expandir y montar pesados acoplamientos de eje y engranajes con el método hidráulico.

La bomba de alta presión puede conectarse tanto directamente o a través de adaptadores reforzados. También puede conectarse a través de un soporte y un largo tubo flexible de alta presión de una longitud de 2 m. La presión de aceite no debe superar el valor de 2 500 bar.



¡Para el funcionamiento de la bomba se necesita siempre un manómetro!



Bomba de alta presión disponible

Referencias	Conexión	Volumen del depósito de aceite l	Volumen desplazado por carrera cm ³	Presión máxima de aceite bar
PUMP4000-0,2L	G ³ /4	0,2	0,3	4 000

Referencia para el pedido

PUMP4000-0,2L

Bajo consulta

Bajo consulta se pueden suministrar grupos hidráulicos de accionamiento neumático o eléctrico.

Información complementaria

- Para información detallada ver TPI 195, FAG Pressure Generation Devices.
- Consultas: marketing.es@schaeffler.com.