



Presión de trabajo 700 bar

Funciona con suministro estándar de aire comprimido a 7 bar

Compactas, ligeras y potentes

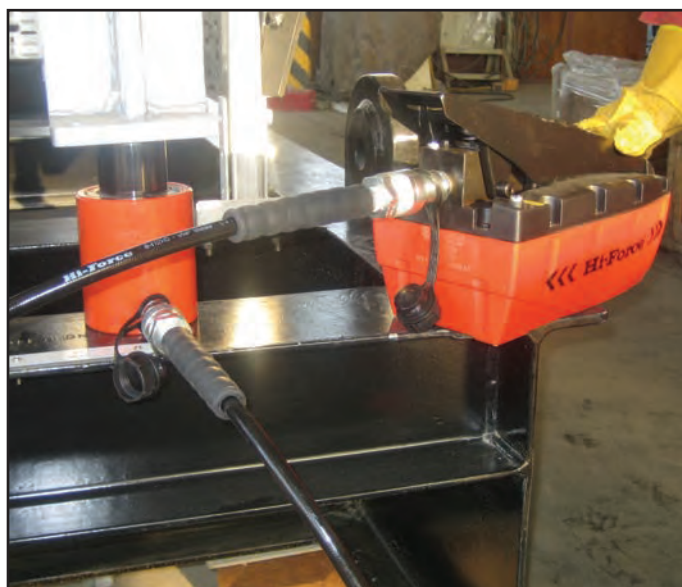

La serie AHP11 de bombas hidroneumáticas monoetápicas es una alternativa portátil y económica a las bombas hidráulicas manuales. Diseñadas para funcionar con un suministro estándar de aire comprimido a 7 bar, estas bombas versátiles y compactas son idóneas para las herramientas y los cilindros hidráulicos Hi-Force en operaciones de mantenimiento y construcción. El diseño ergonómico del pedal permite una mayor versatilidad al poder accionarse con la mano o con el pie. Se pueden elegir diferentes capacidades de depósito y todos los modelos se suministran con depósitos llenos de aceite hidráulico, para un uso inmediato. En las páginas 49-56 se detalla toda una serie de componentes del sistema adecuados para las bombas de la serie AHP11.

- >> Opción de válvulas de control de 2-vías o de 4-vías
- >> Válvula interna de seguridad por sobrecarga
- >> Indicador de nivel de aceite en el depósito
- >> Depósitos estándar de aceite de hasta 10 litros



CONTROL REMOTO COLGANTE OPCIONAL:

Añada al número de modelo el sufijo 'R' para opciones de control remoto colgante para la AHP1120, AHP1121 and AHP1122.

También disponibles unidades de filtro, reguladora y lubricante para usarlas con bombas neumáticas. Consulte la página 92 para mayor información.

Modelo número	Presión máxima bar	Máxima velocidad de caudal l/min	Tipo válvula	Capacidad de aceite utilizable litros	Conexión de entrada de aire G	Conexión de salida de aceite NPTF	Peso kg
AHP1120	700	0,8	2-vías	2,4	1/4"	3/8"	4,7
AHP1121	700	0,8	2-vías	5,0	1/4"	3/8"	9,0
AHP1122	700	0,8	2-vías	10,0	1/4"	3/8"	17,8
AHP1141	700	0,8	4-vías	5,0	1/4"	3/8"	9,5
AHP1142	700	0,8	4-vías	10,0	1/4"	3/8"	18,3