



Funcionamiento a una o a dos velocidades

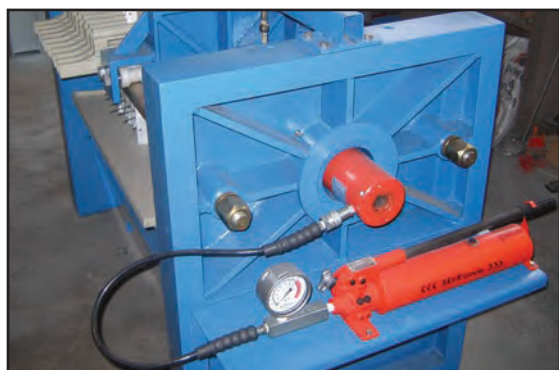
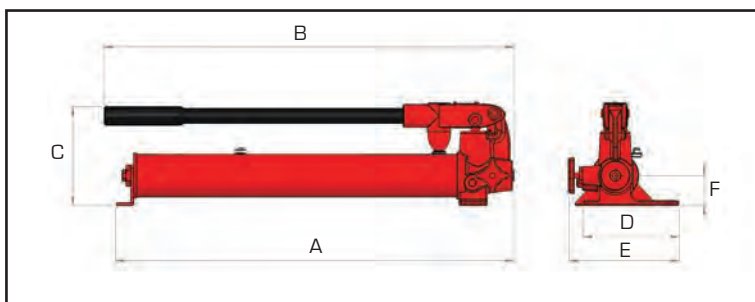
Elección de válvulas de control

Presión de trabajo 700 bar

C

La serie HP de bombas manuales ofrece un funcionamiento a una o a dos velocidades, y todos los modelos incluyen un depósito de aceite lleno, listo para su uso inmediato. Todos tienen una presión máxima de trabajo de 700 bar y la serie incluye modelos de bombas adecuados para cilindros o herramientas de simple efecto. La serie HP es la solución ideal para operaciones en las que es necesaria una potencia hidráulica portátil y autónoma. En todos los modelos se acciona la manivela con poco esfuerzo para un funcionamiento sencillo y su construcción es resistente y duradera. Las bombas manuales HP de Hi-Force tienen un historial probado en todo el sector y su relación calidad-precio en potencia hidráulica portátil, es excelente. En las páginas 51-60 aparece toda una serie completa de componentes del sistema adecuados para las bombas manuales HP.

- >> Capacidad del depósito de aceite, hasta 5 l.
- >> Fabricadas en acero de larga duración
- >> Válvula externa de alivio
- >> Válvula de seguridad tarada en fábrica
- >> Presión de cambio para modelos de dos velocidades, es de 14 bar



Modelo número	Tipo válvula	Desplazamiento		Volumen aceite util. litros	Fuerza a la manivela kg	Peso kg
		1ª etapa	2ª etapa			
Bombas de mano de 1 vel. para cilindros y herramientas de simple efecto						
HP110	2-vías	2,9	-	1,0	45	5,6
Bombas de mano de 2 vel. para cilindros y herramientas de simple efecto						
HP227	2-vías	12,9	2,3	2,3	38	10,5
HP257	2-vías	12,9	2,3	5,0	38	15,2

Dimensiones en mm					
A	B	C	D	E	F
558	566	128	134	145	40
544	597	168	135	145	53
545	597	168	135	150	53