

## HEP103 - ELECTROBOMBAS COMPACTAS DE DOS ETAPAS



Presión de trabajo 700 bar

Opción de elegir tipo de válvula

Compactas, ligeras y potentes

C

La serie HEP103 de electrobombas hidráulicas de dos etapas es adecuada para una gran variedad de operaciones y son bombas con motor eléctrico monofásico de 110 voltios o de 240 Voltios. Ambas opciones de tensión ofrecen además válvulas de control manuales o eléctricas de 2, 3 o 4 vías con características adicionales disponibles como diseños de válvulas de centro abierto, centro cerrado y válvula de bloqueo. La presión máxima de trabajo es de 700 bar con cambio automático de baja presión a alta presión, de serie. Todos los modelos se suministran completos con un manómetro hidráulico de glicerina, un depósito lleno de 4 litros de aceite utilizable con indicador visual de nivel de aceite y un asa transportadora integrada para el fácil transporte de estas bombas ligeras, compactas y versátiles al lugar donde deban utilizarse.

Modelo número	Tensión Motor	Presión máxima bar	Máxima velocidad de caudal l/min 1ª etapa 2ª etapa	Presión de cambio bar	Funciones de control remoto	Vol. aceite utilizable litros	Peso kg
Modelos con válvula solenoide de 2 vías, normalmente cerrada (función de sostenimiento), adecuados para cilindros y herramientas de simple efecto que precisan sostenimiento de carga.							
<b>HEP103241LS</b>	110 V - monofásico	700	2,50 0,35	150	avance/retroceso	4	19,2
<b>HEP103242LS</b>	240 V - monofásico	700	2,50 0,35	150	avance/retroceso	4	19,2
Modelos con válvula solenoide de 2 vías, normalmente abierta (función de auto retroceso), adecuados para cilindros y herramientas de simple efecto que precisan auto retroceso.							
<b>HEP103241S</b>	110 V - monofásico	700	2,50 0,35	150	avance/retroceso	4	20,5
<b>HEP103242S</b>	240 V - monofásico	700	2,50 0,35	150	avance/retroceso	4	20,5
Modelos con válvula manual de 3 vías, adecuados para cilindros y herramientas de simple efecto.							
<b>HEP103341</b>	110 V - monofásico	700	2,50 0,35	150	motor on/off	4	18,1
<b>HEP103342</b>	240 V - monofásico	700	2,50 0,35	150	motor on/off	4	18,1
Modelos con válvula manual de 4 vías, adecuados para cilindros y herramientas de doble efecto.							
<b>HEP103441</b>	110 V - monofásico	700	2,50 0,35	150	motor on/off	4	18,1
<b>HEP103442</b>	240 V - monofásico	700	2,50 0,35	150	motor on/off	4	18,1
Modelos con válvula solenoide de 4 vías, con bloqueo en puertos A y B, adecuados para los cilindros y herramientas de doble efecto que precisan sostenimiento de carga.							
<b>HEP103441LS</b>	110 V - monofásico	700	2,50 0,35	150	avance/retroceso	4	20,5
<b>HEP103442LS</b>	240 V - monofásico	700	2,50 0,35	150	avance/retroceso	4	20,5

**Nota:** Todos los motores son aptos para ambas frecuencias [50/60 Hz].