

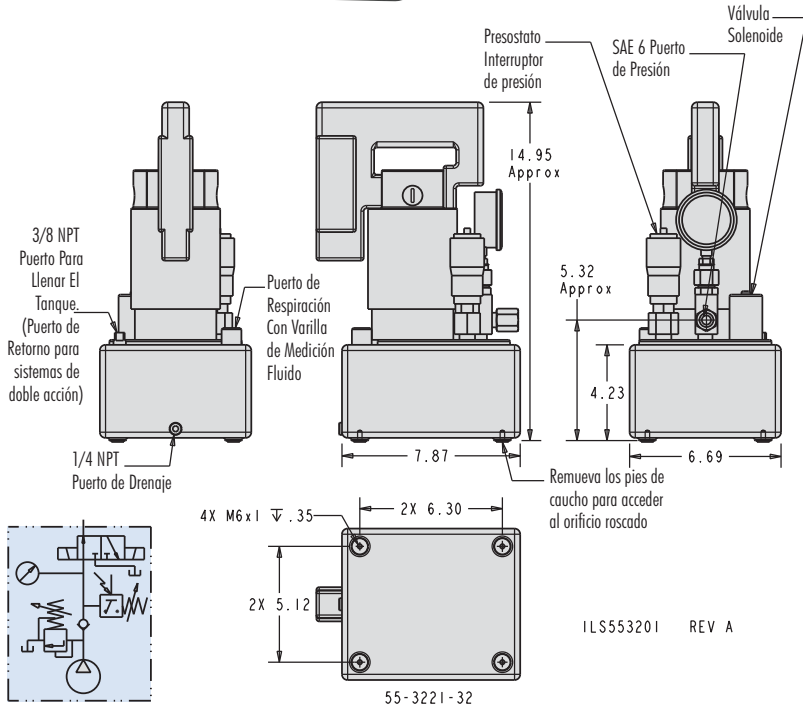
1/3 HP Bomba Portátil Eléctrica/Hidráulica



Bomba Portátil Eléctrica/Hidráulica

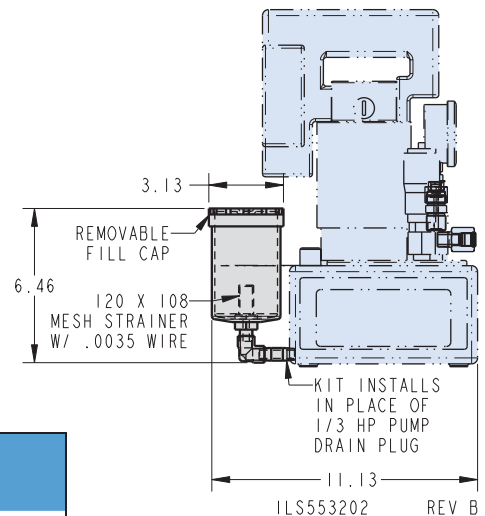
- Nuevo motor con carcasa sellada elimina entradas al motor de peligrosos desechos ambientales.
- Nuevo motor reforzado extiende la vida y trabaja más silencioso que los modelos anteriores.
- Trabaja a la presión pre-establecida, mantiene la presión hasta que se apaga y no se encenderá hasta ser eléctricamente requerida.
- Totalmente auto-contenida, aunque aún portátil, pesa únicamente 32 lb con aceite.
- Interruptor de presión hidráulico ajustable externamente de 725 a 5,000 psi.
- Bomba de dos fases, fluye a 120 pulgadas cúbicas por minuto a baja presión, 12 pulgadas cúbicas por minuto a máxima presión.
- Válvula de seguridad integral de sobrecarga, ajustada de fábrica a 5,000 psi.
- Capacidad reserva de aceite utilizable: 108 pulgadas cúbicas
- Equipada con un motor de una fase de 115V 1/3 hp.
- Cable de control instalado con una longitud de 9 pies

Extrema portabilidad y presión fácil de ajustar hacen a esta bomba versátil que puede ser instalada con un conector rápido para servir como fuente de poder para dispositivos en varias localizaciones de la planta. Para asegurar un servicio largo sin problemas, las bombas VektorFlo® han sido especialmente diseñadas para operar a 5,000 psi, presión óptima para sujeción de trabajo. La bomba automáticamente mantiene la presión ajustada en el interruptor de presión y automáticamente re-arranca si ocurre una baja de presión. El compacto motor consume únicamente 7.2 amperes a presión total. No se requiere otra cosa que una manguera para poner esta unidad auto-contenida a trabajar.



Opcional Kit Para Tanque se vende por separado

J-5



1/3 HP bomba Portátil Eléctrica/Hidráulica

Modelo No.	Uso Cilindros	Tipo Válvulas*	Operación Cilindros	Motor
55-3221-32	Simple Acción o Doble Acción*	2 Vías 3 Puertos Electricos	Avance, Aguante, liberación	1/3 hp, 115V/7 amp 1 ph, 50/60 Hz
Flujo Bomba / Minuto		Capacidad Reserva Usable		
100 psi	5000 psi	Total	Usable	
120 cu. in.	12 cu. in.	122 cu. in.	108 cu. in.	

1/3 HP Kit Llenado Opcional

Modelo No.
62-5530-02

Advertencia! El uso de válvulas de carrete invalida la garantía de las bombas VektorFlo®.

* Los sistemas de doble acción requieren el uso de una válvula remota y una línea de retorno. Información de válvulas en la sección N. Disponibles con puerto de salida SAE 6.

