

BOMBA MANUAL DE ALTA PRESIÓN

1.500 bares/21.750 psi



HPUHP150001



BOMBA MANUAL DE ALTA PRESIÓN Y DOS ETAPAS

- El modo de funcionamiento de dos velocidades reduce los recorridos del mango, permitiéndole trabajar con mayor facilidad y rapidez.
- Manómetro incorporado con su propia protección
- Diseño ergonómico para un esfuerzo de manejo mínimo
- Depósito de aluminio ligero
- Puerto de llenado fácilmente accesible
- La válvula de aguja permite un control total al liberar la tensión

Especificaciones y dimensiones

Tamaño: (Long. x Anch. x Alt.):
62 cm x 11 cm x 17 cm
24,4" x 4,3" x 6,7"

Peso: 8,7 kg (19,1 lb) [con aceite]

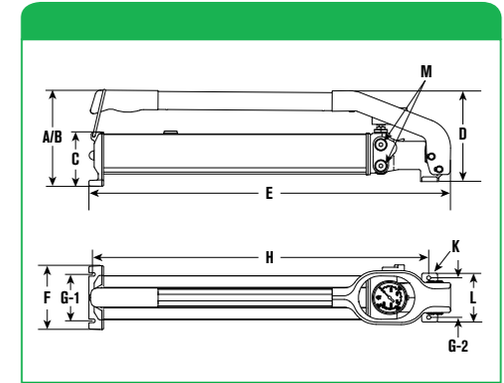
Máxima capacidad de aceite:
(depósito con ventilación)
1,1 l (0,29 galones) [para llenar la línea]
1,0 l (0,26 galones) [utilizables]

Entorno operativo: -25 °C a + 50 °C
(-13 °F a +122 °F)

(Si se trabaja cerca de extremos de temperatura, se recomienda utilizar aceites hidráulicos con capacidad nominal para resistirlas. Consulte los manuales de mantenimiento y las opciones de refrigeración).

Presión: 0 - 1.500 bares (0 - 21.750 psi)

Caudal típico: Carrera de 20 cm³ - carrera de 1 cm³
(1,22 in³/carrera - 0,061 in³/carrera)



Pedido n.º	A mm in	B mm in	C mm in	D mm in	E mm in	F mm in	G1 mm in	G2 mm in	H mm in	J grados	K mm in	L mm in	M in
HPUHP150001	170 6,69	560 22	152 6	170 6,69	620 24,41	110 4,33	80 3,15	68 2,68	575 22,64	55	6,6 0,26	84 3,31	61/4" 1,52

DISEÑADA PARA



MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN

INSTALACIÓN ORIGINAL



Caudal máximo



Información para pedido

Para usar con	N.º pedido	Velocidad	Volumen por carrera		Máxima presión		Mango Esfuerzo lb N	Aceite Capacidad in ³ L	Aceite utilizable Capacidad in ³ L	Aceite Puerto	Producto Peso lb kg
			BP in ³ cm ³	AP in ³ cm ³	BP psi bar	AP psi bar					
Tensionadores	HPUHP150001	2	1,22	0,061	290	21750	83	61	61	G1/4"	19,1
			20	1	20	1.500	370	1	1	G1/4"	8,7