

Lubricador PulseFire



CARACTERÍSTICAS & BENEFICIOS

- Diseño compacto y robusto
- Mínimo Mantenimiento
- Salidas Múltiples, 1 - 8 salidas
- Montaje vertical u horizontal
- Montaje remoto del Depósito
- Funciona Hidráulicamente, no necesita batería ni aire
- Capacidad de trabajo en condiciones extremas

Al incluir cualquier sistema de lubricación Bijur Delimon se aumenta la vida útil de las cadenas disminuyendo el desgaste de los componentes vitales. El lubricador Pulsefire además protege al trabajador ya que elimina la necesidad de lubricar manualmente mientras la máquina está en funcionamiento.



Para obtener más información sobre este producto, póngase en contacto con nosotros llamando al (+34) 94-453-2000 o a través de spain@bijurdelimon.com

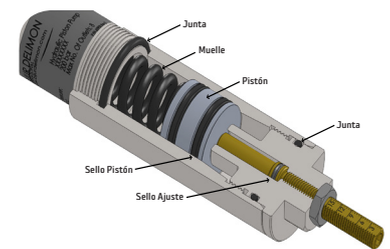
GENERAL

El lubricador PulseFire es una bomba de pistón operada hidráulicamente, con retorno a muelle. Es actuado desde el sistema hidráulico de la máquina a ser lubricada, y suele conectarse a la línea de un actuador hidráulico accionado frecuentemente en la máquina. En cada ciclo de este actuador hidráulico, la PulseFire entregará una cantidad prefijada, pero ajustable de lubricante a cada uno de los puntos de lubricación conectados a la misma. La cantidad podrá ser ajustada desde un máximo de 15 cc por carrera, hasta 0 cc por carrera.

El ajuste es alcanzado por medio de un tornillo de bronce graduado de "fácil manejo", que aumenta o disminuye la longitud de la carrera de la bomba. El lubricante es drenado dentro del lubricador desde un depósito separado y montado en una posición remota, mediante la succión generada en la bomba en su ciclo de retorno.

El lubricador PulseFire está equipado con 8 conexiones de salida, ofreciendo una dosificación precisa del volumen de aceite a los 8 puntos de lubricación al adaptarse a los inyectores de aceite de la familia de Bijur Delimon 60886. Las salidas que no se usen simplemente quedan taponadas.

La PulseFire es compacta pero extremadamente robusta debido a su construcción en acero, y es capaz de soportar todo tipo de esfuerzos externos en ambientes agresivos. Es particularmente adaptable a todo equipamiento de agricultura, y combinándola con los inyectores y cepillos de aceite, es la elección ideal para lubricar las cadenas de transmisión.



DATOS TECNICOS

Tipo de Bomba	Pistón, acción simple, retorno con resorte	
Modo de trabajo	Hidráulico	
Mínima Presión Hidráulica	870 psi (60 bar)	
Máxima Presión Hidráulica	2900 psi (200 bar)	
Max. Entrega/Ciclo	15cc	
Ajuste de Ciclo	0 - 15cc	
Max./Min. Número salidas	8 / 1	
Viscosidad	20-1500 cSt	
Conexiones	Entrada Hidráulica	G1/8"
	Entrada Lubricante	G1/8"
	Salida Lubricante	M8x1
Materiales	Cuerpo Principal	Acero, zincado
	Tornillo Ajuste Ciclo	Bronce
	Accesorio tubería entrada Lubricante	Latón Niquelado
	Tapones Conexiones Salida	Bronce
	Dosificadores Salida	Bronce
	Juntas	Vitón

