

CARACTERÍSTICAS

- LUBRICACIÓN EN PUNTO ÚNICO O MÁS PUNTOS.
- VERSIÓN PARA VÁLVULAS 33V, UTILIZABLE HASTA 12 VÁLVULAS (0,03÷0,50).
- REGULACIÓN DE LA FRECUENCIA DE LOS CICLOS DE LUBRICACIÓN (CON TEMPORIZADOR).
- PRODUCTO PEQUEÑO Y COMPLETO
- DISPONE DE CONTROL DE NIVEL.

VENTAJAS

- SU TAMAÑO REDUCIDO PERMITE QUE SE PUEDA ADAPTAR A MÚLTIPLES SITUACIONES OPERATIVAS.
- LUBRICACIÓN MÁQUINAS-HERRAMIENTA A PRECIOS COMPETITIVOS.
- DEPÓSITO TRANSPARENTE PARA

APLICACIONES

- LUBRICACIÓN PARA FRESADORAS, MÁQUINAS DE PERFORACIÓN, MÁQUINAS DE ROSCADO Y SIERRAS
- MÁQUINAS PARA LA MADERA
- LUBRICACIÓN CADENAS

BOMBA DE LUBRICACIÓN ELECTROMAGNÉTICA PARA SISTEMAS DE LÍNEA ÚNICA (01 Y 33 V)

PICCOLA, PARA ACCEDER A LA LUBRICACIÓN AUTOMÁTICA DE ACEITE CON UN «PEQUEÑO» COSTE

Bomba extremadamente compacta que representa la solución más conveniente para la lubricación de aceite.

PICCOLA se puede usar sola para suministrar lubricante a un único punto, o con más dosificadores para distribuir el aceite entre diferentes puntos de una instalación, de tipo Línea Única (01) y para pequeñas instalaciones con válvulas de la línea 33V.

La bomba suministra el lubricante de forma continua pero, si fuera necesario, se le puede añadir un kit temporizador que permita el suministro del aceite en intervalos regulares, según la necesidad de la máquina.

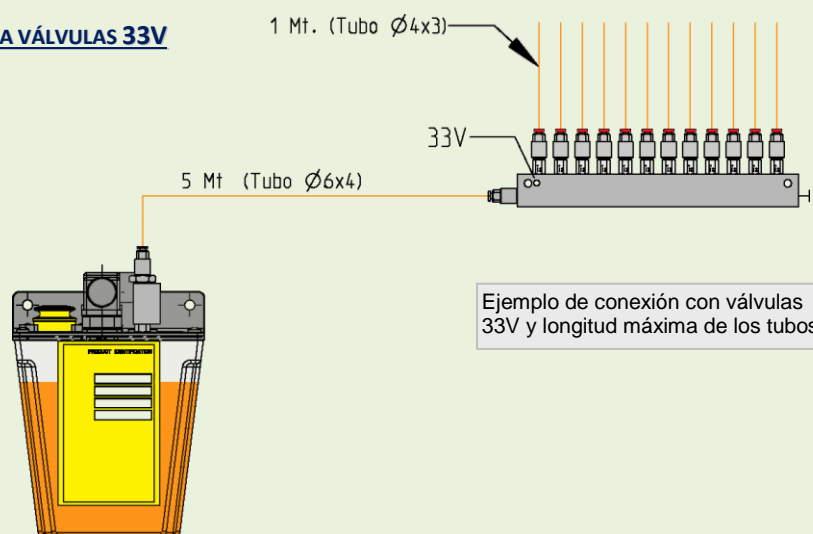


Piccola Línea única (01)



Piccola Línea 33V

VERSIÓN PARA VÁLVULAS 33V

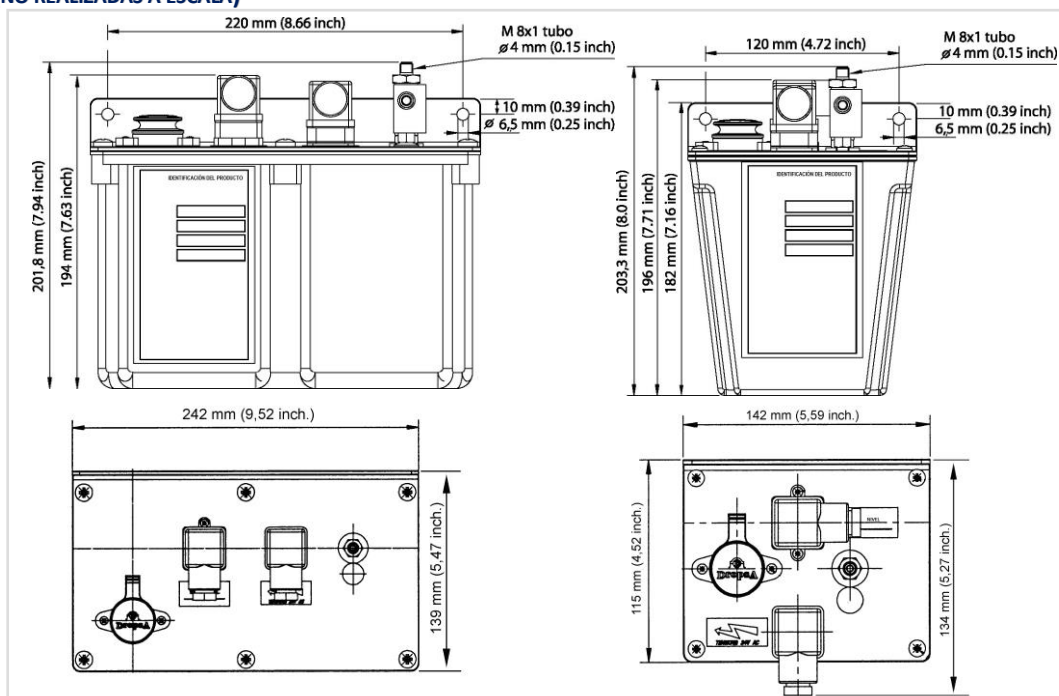


Esta versión ha sido especialmente realizada para satisfacer las necesidades de pequeñas instalaciones con hasta un máximo de 12 válvulas 33V (0,03÷0,50).

INFORMACIÓN TÉCNICA

	SISTEMA 01	SISTEMA 33V
Presión máxima	12 bares (176,4 psi)	13 ÷ 5 bares (198,45 psi)
Volumen máx. de salida	90 cc (5,5 cu.in) por minuto	90 cc (5,5 cu.in) por minuto
Capacidad del depósito	1 o 3 l (transparente)	1 o 3 l (transparente)
Tiempo máximo de funcionamiento	2 min (el tiempo mínimo de pausa es cuatro veces el tiempo de funcionamiento)	2 min (el tiempo mínimo de pausa es cuatro veces el tiempo de funcionamiento)
Lubricantes compatibles	Aceites minerales 15÷220 CSt a 20 °C (68°F)	Aceites minerales 32 ÷100 CSt a 20 °C (68°F)
Temperatura de uso	- 5 °C ÷ +60 °C (+23°F ÷ +140°F)	- 5 °C ÷ +60 °C (+23°F ÷ +140°F)
Temperatura de	- 20 °C ÷ +60 °C (-4°F ÷ +140°F)	- 20 °C ÷ +60 °C (-4°F ÷ +140°F)
Nivel de humedad durante el	90 % máx.	90 % máx.
Protección eléctrica	IP-44	IP-44
Tensión alimentación	24 - 120 - 230 V CA 50 Hz	24 - 120 - 230 V CA 50 Hz
Consumo de energía	90 W	90 W
Kit de temporización (solo 110/220V)	Temporizador «ON»: - Regulable de 0,5 ÷ 120 segundos Temporizador en STANDBY: - Regulable de 40 s ÷ 180 min.	Temporizador «ON»: - Regulable de 0,5 ÷ 120 segundos Temporizador en STANDBY: - Regulable de 40 s ÷ 180 min.

DIMENSIONES (NO REALIZADAS A ESCALA)



INFORMACIÓN PARA EL PEDIDO

SISTEMA 01			SISTEMA 33V		
Descripción	Cod. 1 lt	Cod. 3 lt	Descripción	Cod. 1 lt	Cod. 3 lt
Bomba PICCOLA 24 V CA	3600300	3600303	Bomba PICCOLA 24 V CA	3600310	3600313
Bomba PICCOLA 120 V CA	3600301	3600304	Bomba PICCOLA 120 V CA	3600311	3600314
Bomba PICCOLA 230 V CA	3600302	3600305	Bomba PICCOLA 230 V CA	3600312	3600315

ACCESORIOS	
DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
Kit de temporización para 120-230 V AC	1524492
Kit de temporización para 24 V AC	38967
Tubo de nailon Ø 4x3	5717300
Reducción + push-in para tubo Ø 4	3085113 + 33VIP4
Tuerca 8x1 + anillo para tubo Ø 4	3235125 + 93004
Grupo de alivio para válvulas línea 33V (se suministra solo como repuesto)	1524510
By pass	1524500

C2045PS WK 04/23

Los productos Dropsa se pueden adquirir en las filiales de Dropsa y en los distribuidores autorizados; se recomienda consultar la página web www.dropsa.com/contact o escribir a sales@dropsa.com

Info distribuidor: