

# CARACTERÍSTICAS

- 2 VERSIONES:
  - MANUAL
  - AUTOMÁTICA
- PARA USAR CON
   ACEITE Y GRASA
- DEPÓSITO: 2 I -3 I
- TARJETA
   ELECTRÓNICA
   PROGRAMABLE
- PLACA CONECTORES EXTERNA
- INDICADORES DE NIVEL:
  - DE FLOTADOR
  - DE INFRARROJOS

# LA SOLUCIÓN ECONÓMICA PARA LA LUBRICACIÓN A BASE DE ACEITE Y GRASA

Compacta y versátil, la bomba **Smart3** constituye la solución más rentable para los sistemas de lubricación. Con esta bomba se puede utilizar aceite o grasa.

Gracias a las dos **VERSIONES** disponibles, el ciclo de lubricación puede gestionarse conectando la bomba a un PLC externo (**MANUAL**), o utilizando una tarjeta integrada a la bomba (**AUTOMÁTICA**).

**SMART3** es la solución ideal para sistemas de línea simple, en particular con el sistema de válvulas 33V.





# VERSIÓN AUTOMÁTICA

TOTAL AUTONOMÍA en la gestión de los tiempos-ciclo, las alarmas y los controles

# VERSIÓN MANUAL

Gestión de un ciclo de lubricación con PLC externo

# **E**JEMPLO DE APLICACIÓN CON **VÁLVULAS 33V**

Utilizando las válvulas 33 en combinación con la bomba **SMART3** conseguirá un sistema de lubricación de una excelente calidad, un alto rendimiento y ventajas económicas concretas.

# rendimento y ventajas economicas concretas. VÁLVULA 33 MONTAJE EN CADA PUNTO

# **A** PLICACIONES

- MÁQUINASHERRAMIENTA
- SISTEMAS
   MEDIANOS/PEQUEÑOS
   DE ACEITE Y GRASA
- CENTROS DE TRABAJO
- SISTEMAS EXTERNOS



# CICLO DE LUBRICACIÓN CON CONTROL DE NUEVA GENERACIÓN

Existen numerosas soluciones para el seguimiento y el control de la lubricación:

- **1. CYCLE MODE:** La pausa se define por tiempo o mediante recuento de impulsos externos; las dos condiciones funcionan con cada una de las combinaciones.
- 2. <u>Pulse Mode:</u> La pausa y la lubricación están determinadas por impulsos externos. Asimismo, durante los ciclos de lubricación, puede monitorizarse el sensor de ciclo para asegurar un correcto funcionamiento del sistema. La bomba puede suspender el ciclo de lubricación si no se detectan los impulsos externos.
- **3. STANDBY:** En esta fase el sistema de lubricación está inactivo hasta el siguiente ciclo de lubricación.

# **OTRAS FUNCIONES:**

# - MULTICICLO:

Gracias a la función MULTICICLO es posible controlar de manera precisa la lubricación, obteniendo la cantidad de lubricante justa en un único ciclo.

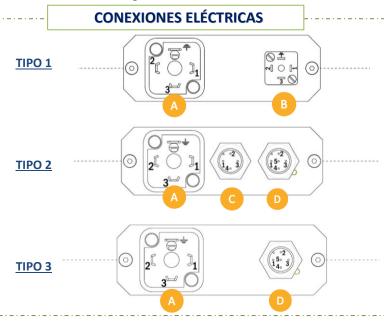
# FUNCIÓN DE SUSPENSIÓN:

En la modalidad CYCLE, la entrada PULSE puede utilizarse para suspender el ciclo de lubricación. Esto resulta útil para interrumpir momentáneamente la lubricación, por ejemplo, cuando se cambia un instrumento. Con esta función el sistema entra en suspensión cuando los impulsos dejan de recibirse. En un sistema de tiempo, la función de SUSPENSIÓN puede gestionarse mediante un mando remoto capaz de detener los contadores.

### OPCIÓN DE ALARMA REMOTA, INCLUIDA SALIDA CODIFICADA:

Además de tener un contacto de RELÉ para una conexión de alarma remota, la bomba SMART3 tiene la capacidad de enviar una señal codificada. Cuando se selecciona la señal de alarma codificada, la bomba envía impulsos al contacto de alarma con el código de error, el cual se visualiza en la pantalla. Esto significa que el PLC remoto puede contar los impulsos e interpretar el tipo de alarma que se ha enviado, en lugar de activar una alarma genérica, como ocurre en otros sistemas.

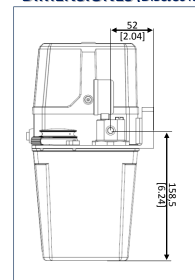


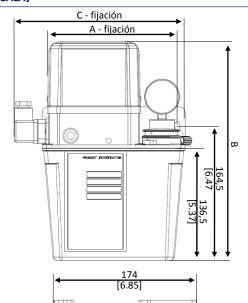






# **DIMENSIONES** (DIBUJOS NO A ESCALA)





вомва	Α	В	С
21	155 mm	266 mm	266 mm
	[6.1]	[10.47]	[10.47]
	pulgadas	pulgadas	pulgadas
3	220 mm	276 mm	276 mm
	[8.6]	[10.86]	[10.86]
	pulgadas	pulgadas	pulgadas

		•		
CADA	ctd	ICTICA	CTEC	MICA (
CARA	ULER		\S TECI	

110 V -2 p- 50/60 Hz 140/175 W - (2800/3500 rpm)

230 V - 2 p- 50 Hz 135 W - (2800 rpm) 230 V - 2 p- 60 Hz 170 W - (3500 rpm)

24 V CC - 55 W - (2800 rpm)

IP 55 Grado de protección electrobomba

Bomba de engranajes Sistema de bombeo

**Caudales** 180 cc/min @ 2800 rpm - 220 cc/min @ 3500 rpm

Presión máxima de funcionamiento

Conexión de salida G1/8" BSP

Indicador de mínimo nivel con flotador Con contacto NC en presencia de líquido

Indicador de mínimo nivel por infrarrojos Tipo NPN/PNP con protección contra cortocircuitos; se desconecta en caso de

Filtro Nivel de filtración 1000 μ

Regulable 0÷30 bar - precalibrado a 25 bar Baipás 10÷20 bar - precalibrado a 18 bar Presostato

+5 ÷+60 ℃ Temperatura de utilización

Lubricantes autorizados Aceite lubricante 32 cSt-320 cSt; Grasa máx. NLGI000;

Temperatura de conservación -20 ÷+80 ℃ < 70 dB(A)Nivel de presión acústica continua

Tiempo máximo de trabajo continuo aconsejado 1 min

5 veces T- on Tiempo mínimo de Standby

# ΙΝΕΟΡΜΑΖΙΌΝ ΡΑΒΑ ΕΙ ΡΕΠΙΠΟ

**Motores** 

INFORMACION PARA EL PEDIDO						
SMART3 - VERSIÓN AUTOMÁTICA - CON CONTROLADOR						
NIVEL	ALARMA	PLACA	CÓDIGO PLACA	ALIMENTACIÓN	CÓDIGOS	
					DEPÓSITO 2 L	DEPÓSITO 3 L
	Contacto Tip NO/NC			24 Vcc	4011018	4011318
Magnético		Tipo 3	3133807	110 Vca-50/60 Hz	4011118	4011418
				230 Vca-50/Hz	4011218	4011518
				230 Vca-60 Hz	4011618	4011718
	Contacto NO/NC Tip			24 Vcc	4011019	4011319
Óptico		Tipo 2	3133806	110 Vca-50/60 Hz	4011119	4011419
		προ 2	3133600	230 Vca-50/Hz	4011219	4011519
				230 Vca-60 Hz	4011619	4011719



	SMART3 -	VERSIÓN	MANUAL - SIN C	ONTROLADOR		
NID (51			CÓDICO DI ACA	ALIMENTACIÓN	CÓDIGOS	
NIVEL	ALARMA	PLACA	CÓDIGO PLACA		DEPÓSITO <b>2</b> L	DEPÓSITO 3L
				24 Vcc	4010000	4010300
	Contacto	Tine 1	2122000	110 Vca-50/60 Hz	4010100	4010400
	Nivel abierto en ausencia de aceite en serie Presostato abierto bajo presión	Tipo 1	3133800	230 Vca-50/Hz	4010200	4010500
	Presostato abierto bajo presion			230 Vca-60 Hz	4010600	4010700
_	Contacto			24 Vcc	4010001	4010301
	Nivel abierto en ausencia de aceite en	Tine 2	2122001	110 Vca-50/60 Hz	4010101	4010401
	paralelo	Tipo 3	3133801	230 Vca-50/Hz	4010201	4010501
	Presostato abierto bajo presión			230 Vca-60 Hz	4010601	4010701
	Contacts			24 Vcc	4010020	4010320
	Contacto Nivel abierto en ausencia de aceite en serie	Tipo 1	3133800	110 Vca-50/60 Hz	4010120	4010420
	Presostato cerrado bajo presión	про 1	3133800	230 Vca-50/Hz	4010220	4010520
MAGNÉTICO-	Tresostato cerrado bajo presion			230 Vca-60 Hz	4010620	4010720
WINGINETICO	Contacto		3133801	24 Vcc	4010021	4010321
	Nivel abierto en ausencia de aceite en paralelo	Tipo 3		110 Vca-50/60 Hz	4010121	4010421
				230 Vca-50/Hz	4010221	4010521
_	Presostato cerrado bajo presión			230 Vca-60 Hz	4010621	4010721
	Nivel N en serie contacto presostato abierto bajo presión	Tipo 3	3133802	24 Vcc	4010012	4010312
				110 Vca-50/60 Hz	4010112	4010412
				230 Vca-50/Hz	4010212	4010512
_				230 Vca-60 Hz	4010612	4010712
	Nivel N en paralelo contacto presostato abierto bajo presión	Tipo 2	3133803	24 Vcc	4010013	4010313
				110 Vca-50/60 Hz	4010113	4010413
				230 Vca-50/Hz	4010213	4010513
				230 Vca-60 Hz	4010613	4010713
				24 Vcc	4010014	4010314
	Nivel P en serie contacto presostato	Tipo 3	3133804	110 Vca-50/60 Hz	4010114	4010414
	abierto bajo presión	1100 3		230 Vca-50/Hz	4010214	4010514
-				230 Vca-60 Hz	4010614	4010714
ÓPTICO -	Nivel P en paralelo contacto presostato abierto bajo presión			24 Vcc	4010015	4010315
		Tipo 2	3133805	110 Vca-50/60 Hz	4010115	4010415
				230 Vca-50/Hz	4010215	4010515
				230 Vca-60 Hz	4010615	4010715
	Nivel P en paralelo contacto presostato cerrado bajo presión	Tipo 2	3133805	230 Vca-60 Hz	-	4010525

	ACCESORIOS				
	ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGOS		
C	CONECTOR M12 X 1	Conector hembra 4 polos	0039169		
D	CONECTOR MPM 193-07	Conector hembra M12x1 - 5 polos	0039170		
A	CONECTOR DIN 43650 Conector hembra 3 polos/tierra - Salida cables PG9		0039976		
В	CONECTOR DIN 40050	Conector hembra 3 polos/tierra - miniaturizado	0039841		

RECAMBIOS				
ARTÍCULO	JLO DESCRIPCIÓN			
BOMBA	Caudal 180 cc	3099166		
	110 Vca 50/60 Hz monofásico - 140/175 W 2 P	3301565		
MOTOR	230 Vca 50 Hz monofásico - 135 W 2 P	3301567		
	230 Vca 60 Hz monofásico - 170 W 2 P	3301600		
	24 Vcc	3301582		
SENSOR DE	Magnético	1655763		
NIVEL	Óptico	1639201		
FILTRO	Nivel de filtración 1000 μ	3130466		

RECAMBIOS				
ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGOS		
DEPÓSITO	2	6770102		
	31	6770033		
MANÓMETRO	0 -100 bar	0020564		
PRESOSTATO	NA 10÷20 bar conf. 18 bar	3291048		
TRESOSTATO	NC 10÷20 bar conf. 18 bar	3291035		
TARJETA ELECTRÓNICA	110 Vca	1639225		
TAIGETA LEECTRONICA	230 Vca	1639224		
	24 Vcc	1639226		

Info distribuidor:

C2194PS WK 36/19

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