

DESCRIPCIÓN

El presostato final de línea se instala al final de la línea principal para el control del correcto funcionamiento de la instalación.

Permite enviar una señal de alarma o bloquear el equipo, cuando la presión en la línea no alcanza el valor de tarado introducido.

El presostato final de línea esta compuesto por:

- 1 bloque con 2 orificios de 1/4" BSP
- 2 micro interruptor
- 2 válvulas de regulación de la presión
- 2 manómetros
- 2 tornillos de descarga de aire.



Tipos de presostato:

Presostato No. 1124440;

Instalado al final de la línea principal para controlar el correcto funcionamiento de la instalación y la inversión de la presión de la línea 1 a la línea 2 y viceversa.

Presostato No. 1124402:

Como la ref. 1124440 pero en versión anti deflagrante.

Presostato No. 1124415;

Igual que la ref. 1124440 pero dentro de una caja sellada. Grado de protección IP 55.

Presostato No. 1124456;

Igual a la ref. **No. 1124440** pero en versión anti deflagrante. Caja en INOX.

Presostato No. 1124447;

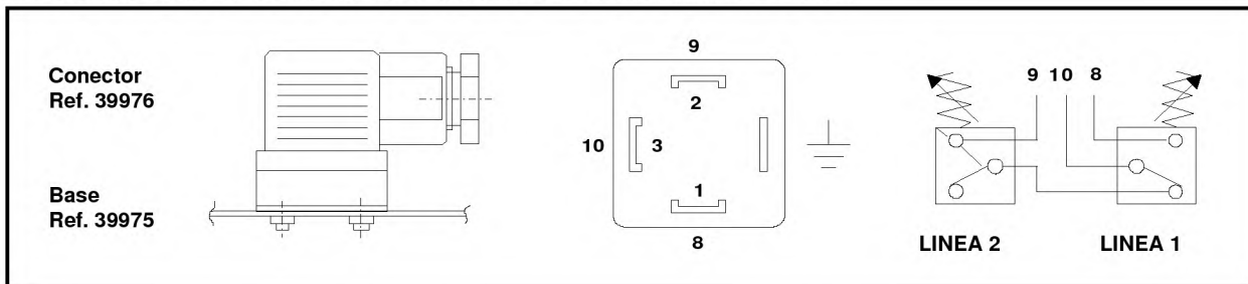
Se utiliza para el control de líneas de lubricación muy largas. Se instala en un extremo de la línea principal o de una línea secundaria, conectado eléctricamente en serie con otro presostato instalado en la parte opuesta de la línea principal, permite comprobar el correcto funcionamiento de la instalación y detectar cualquier anomalía eléctrica del equipo, activando una señal de alarma o bloqueando el equipo. Solo si ambos presostatatos se activan con una presión correcta del lubricante, el equipo eléctrico señala la inversión de línea.

INFORMACIÓN PARA PEDIDO

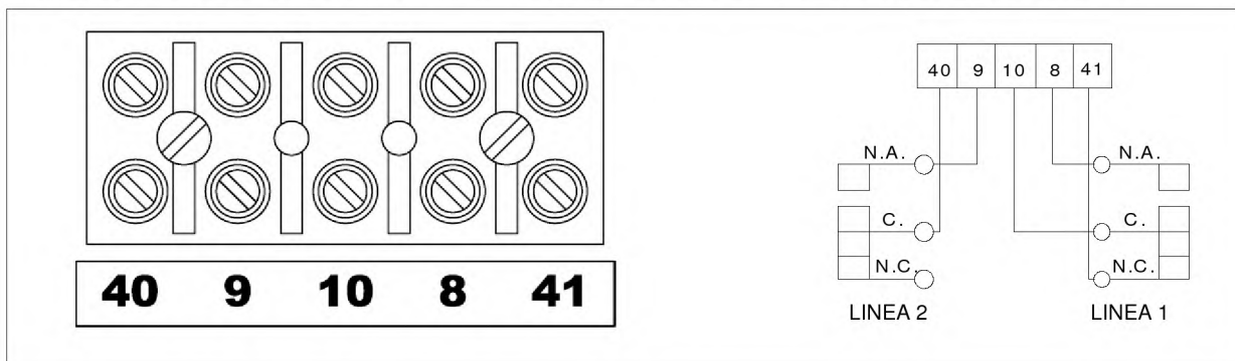
Presostato	Conexionado eléctrico	Regulación presión	Diferencial de funcionamiento	Características micro interruptor
1124456	Terminal	30-330 bar	16-20 bar	250V ac. 15A Duración mecánica 10 ⁶ ciclos Temperatura de -10°C a +85°C
1124402 1124415	Terminal	30-330 bar	16-20 bar	
1124440	Conexión 3 polos+tierra	30-330 bar	16-20 bar	
1124447	Conexión 3 polos+tierra	30-100 bar	12-14 bar	

* diferencial de funcionamiento = diferencia de presión necesaria para conseguir el intercambio de los contactos del micro interruptor

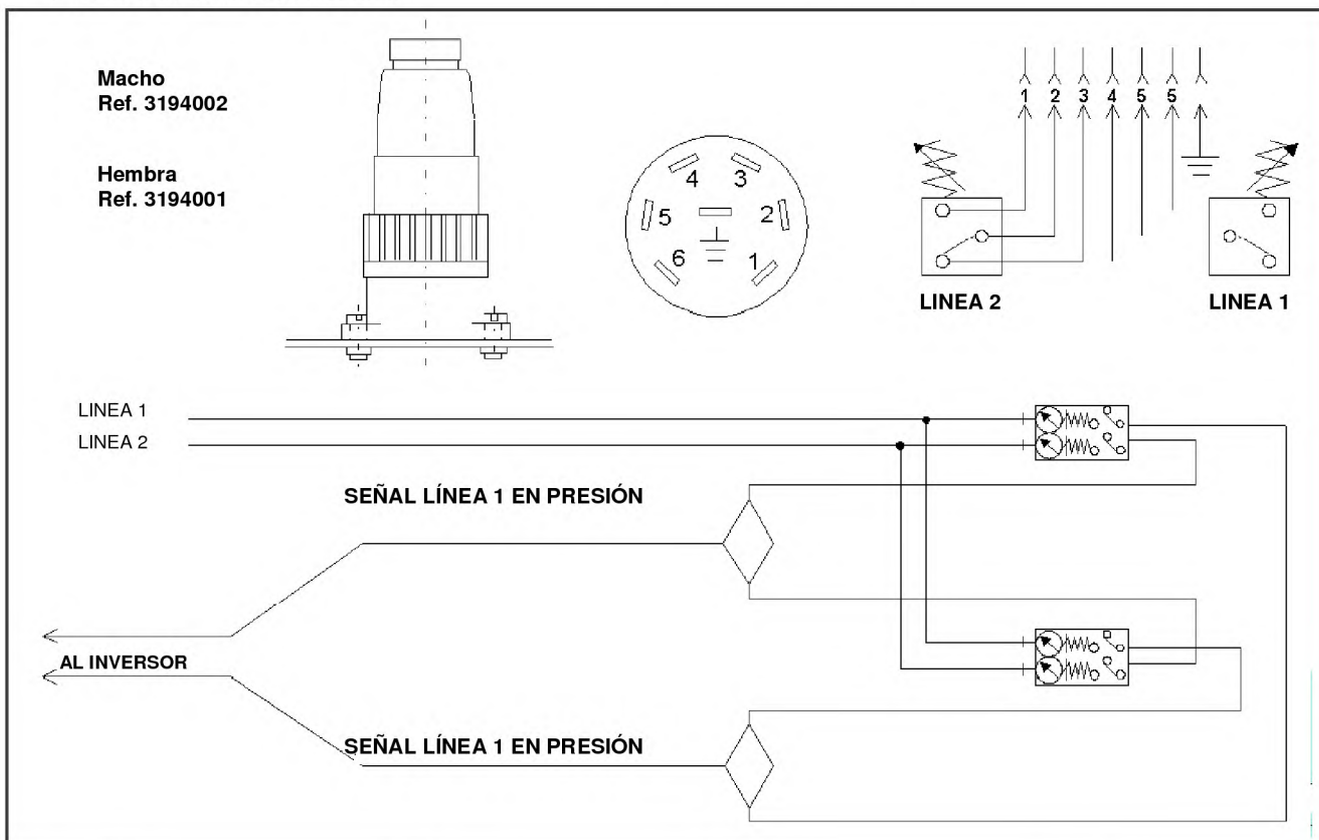
CONEXIONADO ELÉCTRICO PARA PRESOSTATO COD. 1124440



CONEXIONADO ELÉCTRICO PARA PRESOSTATOS REF. 1124402 - 1124456 - 1124415



CONEXIONADO ELÉCTRICO Y ESQUEMA POR BLOQUES DE LAS CONEXIONES DEL PRESOSTATO REF.1124447



ITALIA
Dropsa SpA
t.(+39) 02-250791
f.(+39) 02-25079767

U.S.A.
Dropsa Corporation
t.(+1) 586-566-1540
f.(+1) 586-566-1541

BRASIL
Dropsa
t.(+55) 011-563-10007
f.(+55) 011-563-19408

AUSTRALIA
Dropsa Australia Ltd.
t.(+61) 2-9938-6644
f.(+61) 2-9938-6611

CHINA
Dropsa Lubrication Systems
t. +86 (021) 67740275
f. +86 (021) 67740205

U.K.
Dropsa (UK) Ltd
t.(+44) 01784-431177
f.(+44) 01784-438598

ALEMANIA
Dropsa GmbH
t.(+49) 0211-394-011
f.(+49) 0211-394-013

FRANCIA
Dropsa France
t.(+33) 01-3993-0033
f.(+33) 01-3986-2636