

1. DESCRIPCIÓN

El sensor de proximidad ha sido diseñado para controlar las válvulas dosificadoras de los sistemas de Línea Doble.

Esta adaptado para controlar la correcta lubricación de los puntos de rozamiento que tengan una especial importancia.

Para comprobar un correcto movimiento del pistón en ambas direcciones, es necesario instalar 1 sensor de proximidad sobre la torreta de regulación y otro en la parte opuesta a la torreta.

2. COMO PEDIRLO

| LADO TORRETA | |
|---------------------|---------------------|
| <i>Sensor-ass.y</i> | <i>para válvula</i> |
| 1655162 | DMM |
| 1655166 | DM – AG6 – AP6 |

| | |
|---------------------|---------------------|
| <i>Sensor-ass.y</i> | <i>para válvula</i> |
| 1655163 | DMM - DM |

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Presión | = 200 bar |
| Corriente máx en la salida | = 200 mA |
| Voltaje | = 10 ÷ 30 V d.c. |
| Consumo corriente 24V | = <18 mA |
| Salida | = PNP – N.A. |
| Tipo de protección | = IP 67 |
| Temperatura | = -25°C ÷ +70°C |

3. RECAMBIOS

Ref. sensor **1523812**

ATENCIÓN!

El movimiento correcto del pistón dosificador garantiza que esta trabajando la válvula dosificadora controlada, pero no garantiza que los valores dosificados en otros bloques de la línea doblen estan también trabajando. Por este motivo es necesario instalar un sensor por cada pistón que se quiera controlar.



Conjunto sensor en el lado torreta

Conjunto sensor en el lado opuesto a la torreta

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

U.K.
Dropsa (UK) Ltd
t. +44 (0)1784-431177
f. +44 (0)1784-438598

GERMANY
Dropsa GmbH
t. +49 (0)211-394-011
f. +49 (0)211-394-013

FRANCE
Dropsa Ame
t. +33 (0)1-3993-0033
f. +33 (0)1-3986-2636

CHINA
Dropsa Lubrication Systems
(Shanghai) Co., Ltd
t. +86 (021) 67740275
f. +86 (021) 67740205

U.S.A.
Dropsa USA Incorporated
t. +1 586-566-1540
f. +1 586-566-1541

AUSTRALIA
Dropsa Australia Pty
t. +61 (02)-9938-6644
f. +61 (0)2-9938-6611

BRAZIL
Dropsa Do Brasil Ind.e
Com.Ltda
t. +55 (0)11-563-10007
f. +55 (0)11-563-19408