



SENSOR DE PROXIMIDAD PARA EL CONTROL DE FLUJO

1655162
1655163
1655166

ESPAÑOL

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

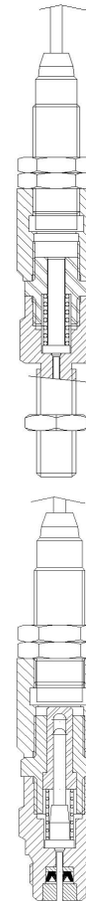
Presión	= 200 bar
Corriente máx en la salida	= 200 mA
Voltaje	= 10 ÷ 30 V d.c.
Consumo corriente 24V	= <18 mA
Salida	= PNP . N.A.
Tipo de protección	= IP 67
Temperatura	= -25°C ÷ +70°C

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

ITALY
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

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

AUSTRALIA
Dropsa Australia Ltd.
t.(+61) 02-9938-6644
f.(+61) 02-9938-6611

SPAIN
Polydrop, S.A.
t.(+34) 93-260-22-50
f.(+34) 93-260-22-51

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

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

FRANCE
Dropsa Ame
t.(+33) 01-3993-0033
f.(+33) 01-3986-2636

© Copyright Dropsa. Esta prohibida la reproducción de todo o parte de este documento sin la autorización de Dropsa S.p.a. Dropsa se reserva el derecho de, odificar la información sin previo aviso.