



# 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>
<b>1655162</b>	DMM
<b>1655166</b>	DM . AG6 . AP6

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

## 3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

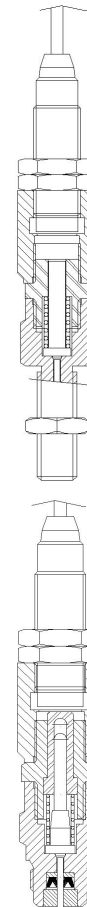
Presión	= 200 bar
Corriente máx en la salida	= 200 mA
Voltaje	= 10 ÷ 30 V d.c.
Consumo corriente 24V	= <18 mA
Salida	= PNP . N.A.
Tipo de protección	= IP 67
Temperatura	= -25°C ÷ +70°C

## 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.