



SENSORE DI PROSSIMITA' PER CONTROLLO DI FLUSSO

1655162
1655163
1655166

ITALIANO

1. DESCRIZIONE

Il sensore di prossimità è stato disegnato per controllare le valvole dosatrici dei sistemi Linea Doppia. E' adatto per controllare la corretta lubrificazione di punti di frizione che rivestono una particolare importanza.

Per ottenere un corretto movimento del pistone in entrambe le direzioni è necessario installare un sensore di prossimità sulla torretta di regolazione e un secondo sensore nella parte opposta.

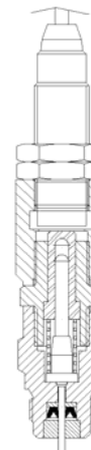
2. COME ORDINARE

LATO TORRETTA	
<i>Sensore-ass.y</i>	<i>per valvole</i>
1655162	DMM
1655166	DM – AG6 – AP6

<i>Sensore-ass.y</i>	<i>per valvole</i>
1655163	DMM - DM



Sensore
assemblato
sul lato
torretta



Sensore
assemblato
sul lato
opposto alla
torretta

3. CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressione	= 200 bar
Corrente in uscita max	= 200 mA
Voltaggio	= 10 ÷ 30 V d.c.
Consumo corrente 24V	= <18 mA
Uscite	= PNP – N.A.
Tipo di protezione	= IP 67
Temperatura	= -25°C ÷ +70°C

3. RICAMBI

Cod. sensore **1523812**

ATTENZIONE!

Il corretto movimento del pistone dosatore garantisce che sta lavorando la sola valvola dosatrice controllata, ma non garantisce che le valvole dosatrici in altri blocchi della Linea Doppia stiano anch'esse lavorando. Per questo motivo è necessario installare un sensore per ogni pistone che si intende controllare.

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 – è vietata la riproduzione di qualsiasi parte del documento senza consenso di Dropsa S.p.a.
Dropsa si riserva il diritto di modificare le informazioni senza necessità di preavviso.