

1.

Предназначен для контроля правильной смазки распределителей двухлинейной системы. Для обеспечения правильного движения поршня в обоих направлениях, необходимо установить одно реле давления на регулировочную головку, а другое - с противоположной стороны.

2.

Страна регулировочной головки	
	Для клапанов серии
1655162	DMM
1655166	DM – AG6 – AP6

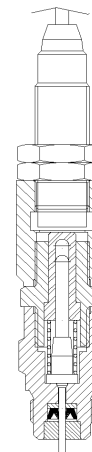
Противоположная сторона	
	Для клапанов серии
1655163	DMM - DM



Датчик  
монтирован на  
регулировочную  
головку

3.

: = 200  
 . : = 200 A  
 : = 10 ÷ 30  
 : 24 : = <18 mA  
 : = PNP  
 : = IP 67  
 : = -25°C ÷ +70°C



Датчик  
монтирован на  
противоположную  
сторону

3.

: 1523812

!

Верное движение поршня распределителя гарантирует правильную работу только контролируемого дозирующего клапана и не гарантирует должную работу остальных распределителей двухлинейной системы смазки.

По этой причине необходимо установить датчик на каждый поршень распределителя, который необходимо контролировать.

**ИТАЛИЯ**  
Dropsa SpA  
t. +39 02-250791  
f.+39 02-25079767

**ВЕЛИКОБРИТАНИЯ**  
Dropsa (UK) Ltd  
t. +44 (0)1784-431177  
f. +44 (0)1784-438598

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

**РОССИЯ**  
Dropsa OOO  
t. +7(473) 20-21-000

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

**С.Ш.А.**  
Dropsa USA Incorporated  
t. +1 586-566-1540  
f. +1 586-566-1541

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

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