

# Электропневматический клапан (4/2)

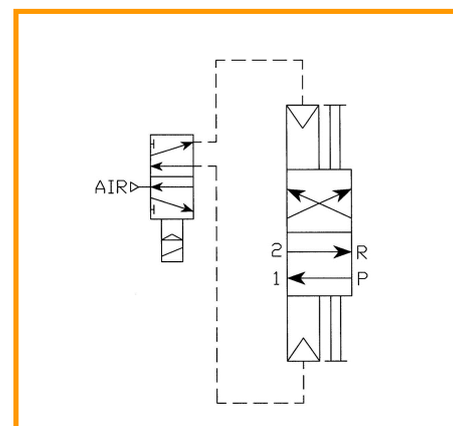
400



- 24V DC  
110V AC, 230V AC,  
50/60 Hz ( );
- 40 / 100  
cSt  
16 ;
- 400 (5880 psi).

- Двухлинейные системы смазки: реверсирование.
- Прогрессивные системы смазки и секционирование линии: закрыть пробкой соединение 1 или 2.
- Применение с консист. смазкой: может быть применено, где требуется клапан 4/2.

Электропневматический клапан удовлетворяет широкий диапазон требований. Работая на подаваемом эксплуатационником сжатом воздухе, этот электропневматический клапан обеспечивает соединение поочередно двух выходных линий с одной линией входа в клапан, в которой смазка находится под давлением. Таким образом, электромагнитный клапан подключается (и запитывается) непосредственно электрическим оборудованием, обеспечивающим управление системой. При этом обеспечивает автоматическое управление циклом смазки.



www.dropsa.com  
sales@dropsa.com

#### 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

#### ФРАНЦИЯ

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

#### КИТАЙ

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

#### С.Ш.А.

Dropsa Corporation  
t. +1 586-566-1540  
f. +1 586-566-1541

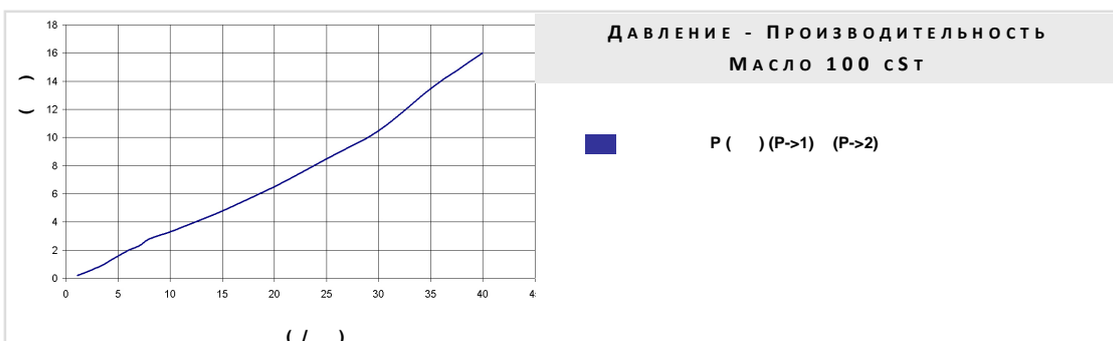
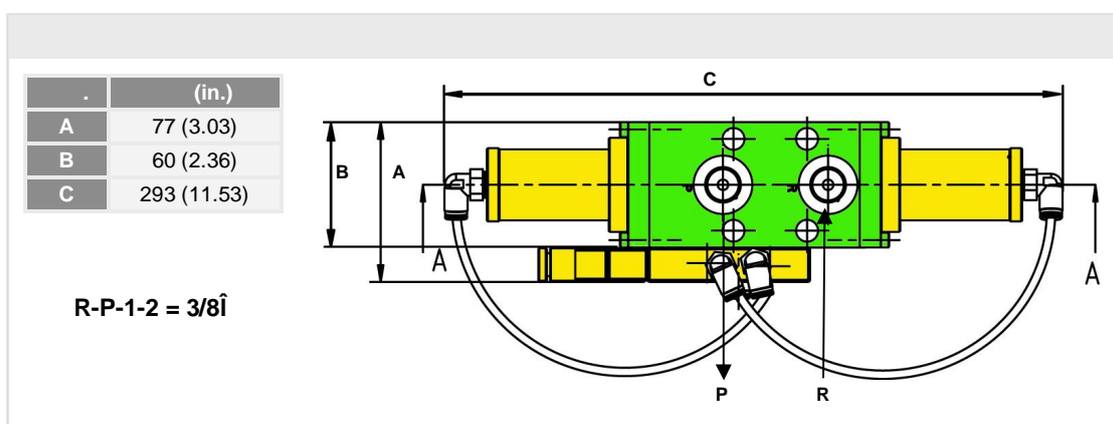
#### АВСТРАЛИЯ

Dropsa Australia Ltd.  
t. +61 (0)2-9938-60064  
f. +61 (0)2-9938-6611

#### БРАЗИЛИЯ

Dropsa  
t. +55 (0)11-563-10007  
f. +55 (0)11-563-19408

100 cSt	40 / (10.56 GPM)	24V DC
	400 (5880 psi)	24 AC, 110V AC, 230V AC, -50/60 Hz ( )
	3 ÷ 10 (44 ÷ 147 psi)	1w
	32 cSt - 1000 cSt; NLGI 2	-30° C ÷ +50° C (-22° ÷ +122° F)
(R P P 2)	3/8+BSP	90°
	IP-55	7,5 (16.53 lb)



	<b>083450</b>	24V DC	
	<b>083451</b>	24V AC, 50/60 Hz	
	<b>083452</b>	110V AC, 50/60 Hz	
	<b>083453</b>	230V AC, 50/60 Hz	
	<b>3155154</b>	24V DC	
	<b>3155155</b>	24V AC, 50/60 Hz	
	<b>3155156</b>	110V AC, 50/60 Hz	
	<b>3155157</b>	230V AC, 50/60 Hz	