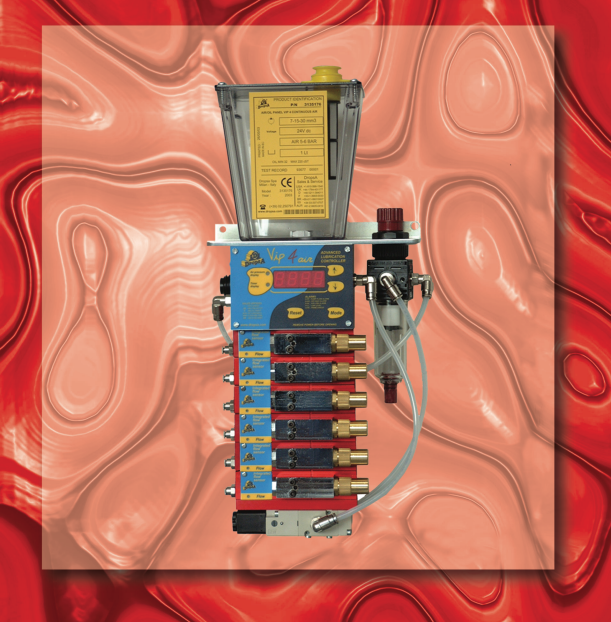
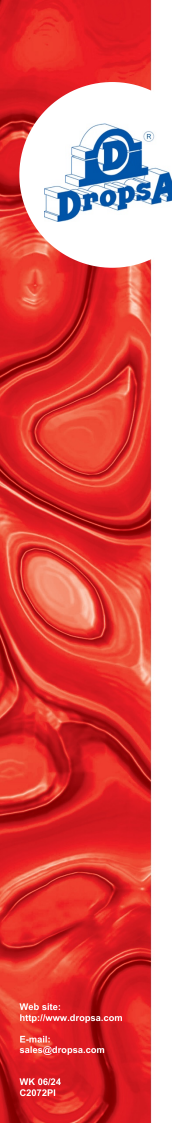
непрерывный воздушный поток Drops A

Идеальное решение воздушно-масляной смазки с непрерывным воздушным потоком



**Automatic Lubrication Systems** 

VIP4 Air/aria continua



# Система непрерывной воздушно-масляной смазки с непрерывным воздушным потоком

VIP4Air предназначен для обеспечения высоких рабочих характеристик смазки при низкой себестоимости.

Может использоваться для смазки:

- шпинделей;
- металлорежущих станков и т.д.

Панель состоит из центрального блока, управляющего всей системой, регулируя и контролируя работу дозаторных и смесительных модулей, состоящих из пневматических мининасосов и смесительных оснований (элементов).

Мининасосы могут оснащаться различными прокладками, что позволяет изменять объемный расход смазки для удовлетворения различных потребностей заказчика.

В смесительное основание встроен регулятор расхода, используемый центральным блоком для проверки правильности работы оборудования.

Модульность обеспечивает высочайшую гибкость системы: на каждый агрегат можно устанавливать до 8 смесительных оснований (элементов).

Передовая технология продукции обеспечивает полный контроль процесса смазки, а простота монтажа позволяет отказаться от съемных соединений.

### Коды заказа доступных версий панели

N° мининасосов	24 V	110 V
1	3135171	3135201
2	3135172	3135202
3	3135173	3135203
4	3135174	3135204
5	3135175	3135205
6	3135176	3135206
7	3135177	3135207
8	3135178	3135208

### Запчасти и комплектующие:

Код	Описание				
3044335	Бак				
3130139	Фильтр для заливки масла				
3155148	EV - 24VCC				
3155149	EV - 110V/50 Hz CA				
1524408C	Смесительное основание с регулятором расходом (датчик расхода)				
3103115C	Пневм. мининасос в комплекте с набором шайб + 2 винта (код 14067)				
5717300	Гибкий шланг Ø4 мм (0,15 in.)				
5717301	Гибкий шланг Ø6 мм (0,23 in.)				
5717302	Гибкий шланг Ø8 мм (0,3 in.)				
1639111	Соединительная коробка для подвода питания 24VCC				
1639112	Соединительная коробка для подвода питания 110VCA				
1639115	Гнездоваой разъем + соединительный кабель (2 м)				
3233188	Прокладочное кольцо 30 mm <sup>3</sup> /цикл				
3233191	Прокладочное кольцо15 mm <sup>3</sup> /цикл				
3233193	Прокладочное кольцо7 mm <sup>3</sup> /цикл				

италия			
Dropsa SpA			
t. +39 02-250791			
f.+39 02-25079767			

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

f. +86 (021) 67740205

# **ВЕЛИКОБРИТАНИЯ**

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

#### С.Ш.А.

Dropsa USA Incorporated t. +1 586-566-1540 f. +1 586-566-1541

## ГЕРМАНИЯ

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

## **АВСТРАЛИЯ**

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

#### РОССИЯ

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

## БРАЗИЛИЯ

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

f. +55 (0)11-563-19408

	эксплуатации	
	Степень защиты	IP-44
Ь	Температура	-20÷+65°C
8	хранения	
й 🤻	1	
a		
		<b>≒=</b> == ≠
		# # # // ///
		F-4-7
		<b>≟⋕</b> <i>判Ⅲ</i>
	\ \\	
	\\\\	A STATE OF THE STA
Α	•	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
	#	
	Car Za az Zz	
	4.1 F.1.1 F.	<b>◎</b>    <u>□</u> \\
	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
_		COMPRESSA
	RIA/	KIT ELETTROVALVOLA & ₩
	USCITA MISCELA ARIACITA	
	SCE	E INGRESSON (0,3 in.)
	≅ •4	8 mm (0.3 in)
	ios f	
	<b>-</b>	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

24VCC - 110VCA

10W

5÷8 бар

Синтетическое

минеральное масло

32÷220 cSt

Удаленный

тревожный контакт:

макс. 250 V 1 A

HP/H3

+5÷+55°C

Макс. 90%

Напряжение

питания Потребляемая

мощность

воздуха

Смазка

Давление подачи

Вязкость масла

Выходной сигнал

(при рабочей

температуре)

Рабочая

температура

Влажность при

## ГАБАРИТЫ:

N°	Α		Bec	
мининасосов	MM	in.	Кг	lb
1	353	13	3,8	8,4
2	381	14,1	4,3	9,5
3	409	15,2	4,8	10,6
4	437	16,3	5,3	11,7
5	465	17,6	5,8	11,7
6	493	18,5	6,3	13,9
7	521	19,6	6,8	15
8	549	20,7	7,3	16