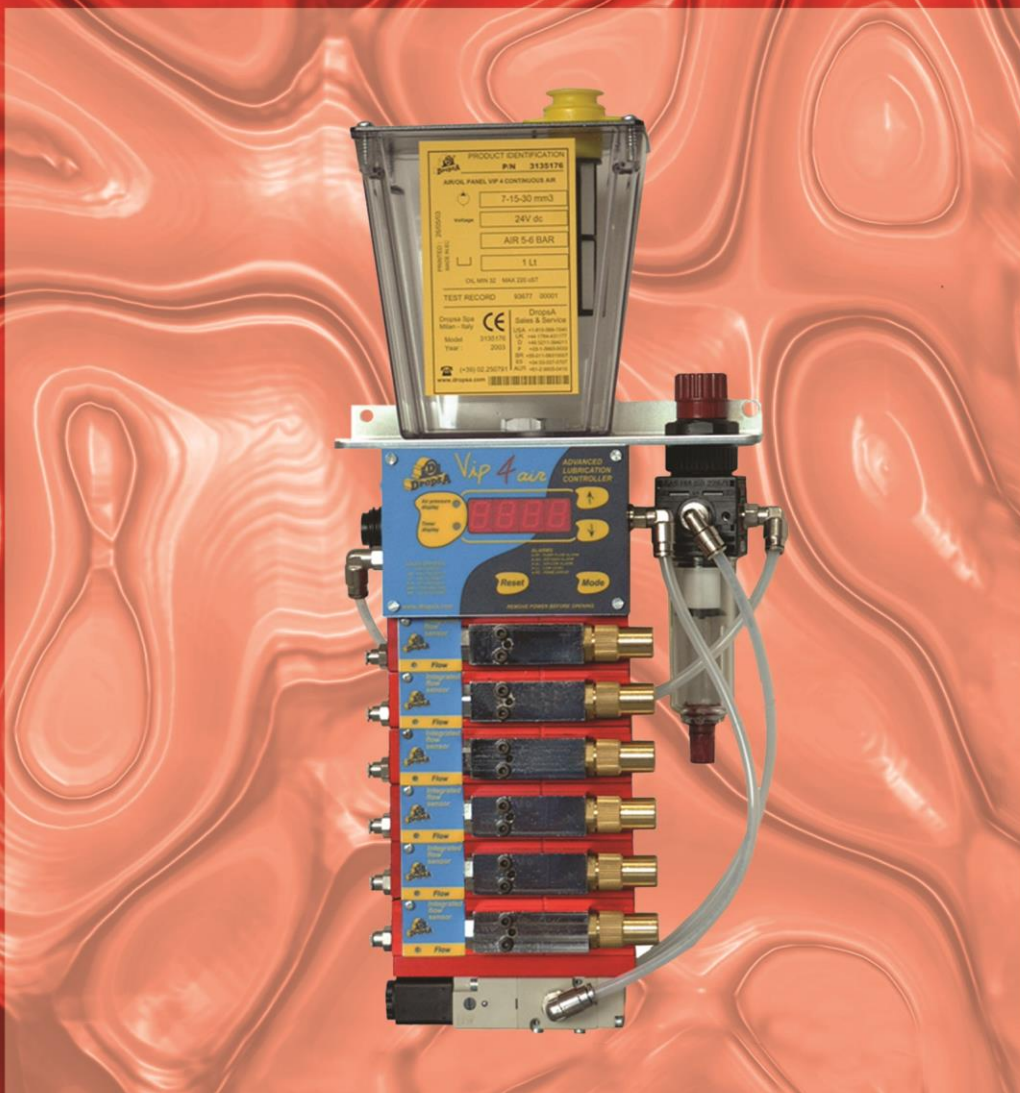


# VIP 4 Air .

**непрерывный  
воздушный поток**



**Идеальное решение  
воздушно-масляной смазки с  
непрерывным воздушным потоком**



**Automatic Lubrication Systems**

**VIP 4 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 миниасосов и смесительных оснований (элементов).

Миниасосы 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 производства обеспечивает полный контроль процесса смазки, а простота монтажа позволяет отказаться от съемных соединений.

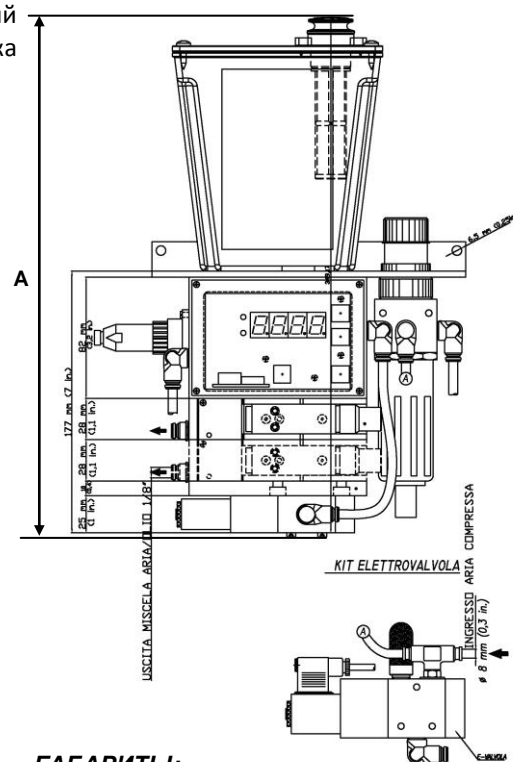
## Коды заказа доступных версий панели

N° миниасосов	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
1524408	Смесительное основание с регулятором расходом (датчик расхода)
3103115C	Пневм. миниасос 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	Гнездовая разъем + соединительный кабель (2 м)
3233188	Прокладочное кольцо 30 мм <sup>3</sup> /цикл
3233191	Прокладочное кольцо 15 мм <sup>3</sup> /цикл
3233193	Прокладочное кольцо 7 мм <sup>3</sup> /цикл

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Напряжение питания	24VCC – 110VCA
Потребляемая мощность	10W
Давление подачи воздуха	5÷8 бар
Смазка	Синтетическое минеральное масло
Вязкость масла (при рабочей температуре)	32÷220 cSt
Выходной сигнал	Удаленный тревожный контакт: макс. 250 V 1 A НР/НЗ
Рабочая температура	+5÷+55°C
Влажность при эксплуатации	Макс. 90%
Степень защиты	IP-44
Температура хранения	-20÷+65°C



## ГАБАРИТЫ:

N° миниасосов	A		Вес	
	мм	in.	Kg	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

Web site:  
<http://www.dropsa.com>

E-mail:  
[sales@dropsa.com](mailto:sales@dropsa.com)

WK 50/11  
C2072PI

**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