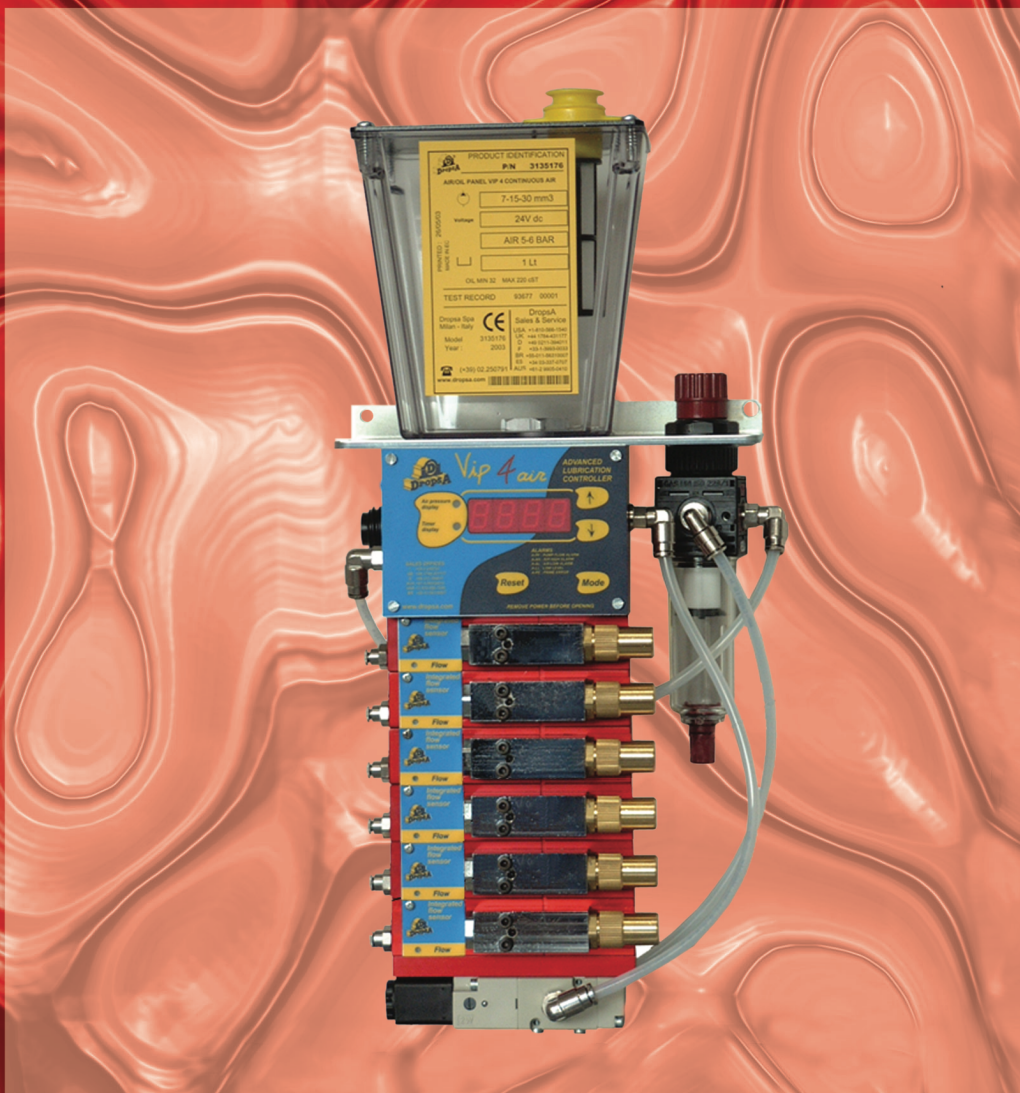


VIP 4 Air .

**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.

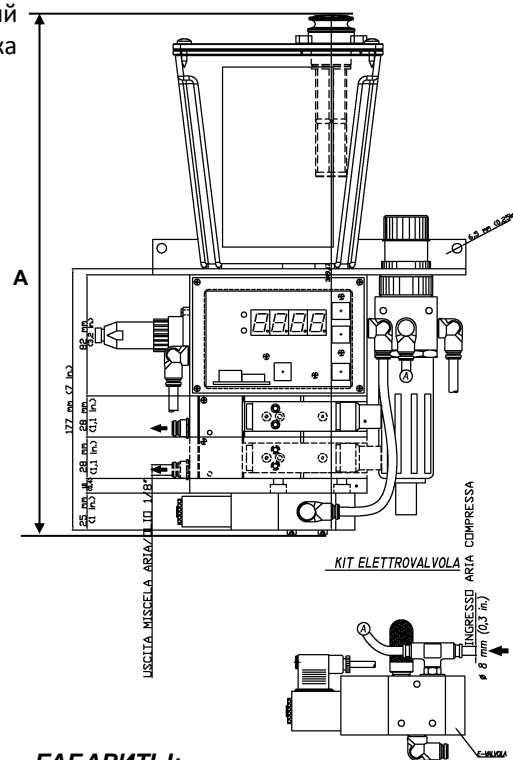
Коды заказа доступных версий панели

| 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 |
| 1524408C | 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 ³ /цикл |
| 3233191 | Прокладочное кольцо 15 мм ³ /цикл |
| 3233193 | Прокладочное кольцо 7 мм ³ /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

WK 06/24
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