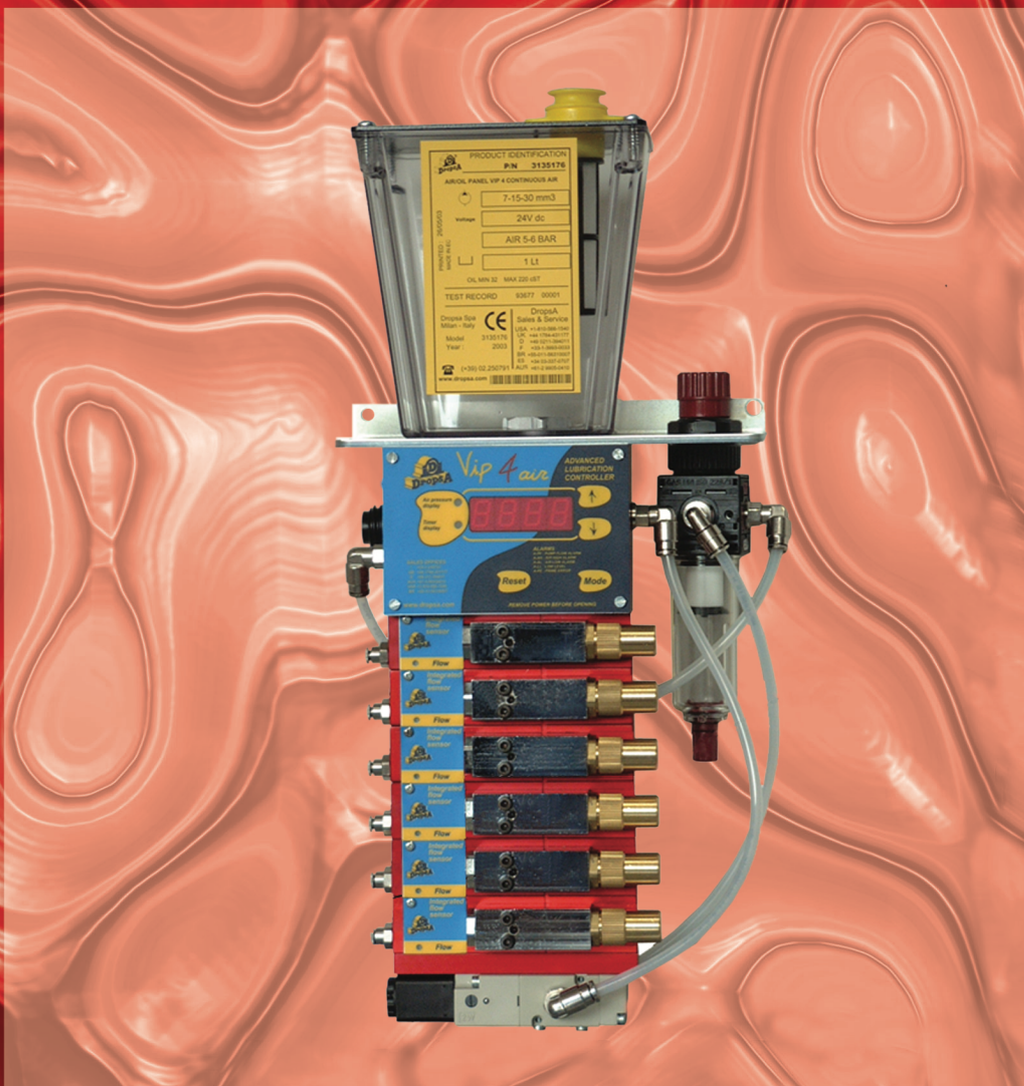


# VIP 4 Air

## *Aria continua*



**Una soluzione completa  
per la lubrificazione Aria-Olio ad  
Aria continua**



**Automatic Lubrication Systems**

**VIP 4 Air/aria continua**

# Una gamma completa di componenti e accessori per la lubrificazione a Aria/Olio.



Il sistema di lubrificazione **VIP4Air/aria continua** è stato progettato per avere prestazioni elevate ad un costo contenuto ed, inoltre, si distingue per la sua compattezza.

**Concepito per essere usato su:**

- mandrini;
- macchine utensili.

Il pannello si compone di un'unità centrale che gestisce l'intero sistema regolando e controllando il funzionamento dei moduli dosatori e miscelatori, composti da una minipompa comandata pneumaticamente e dalla base miscelatrice. Le minipompe sono corredate di una serie di distanziali che consentono di variare la portata, in modo da coprire ogni possibile esigenza. All'interno della base miscelatrice è integrato un controllo di flusso, che viene utilizzato dall'unità centrale per verificare il corretto funzionamento dell'apparecchiatura.

La modularità rende il sistema estremamente versatile, permettendo di installare un numero variabile di basi di miscelazione estendibile fino ad un massimo di 8 elementi.

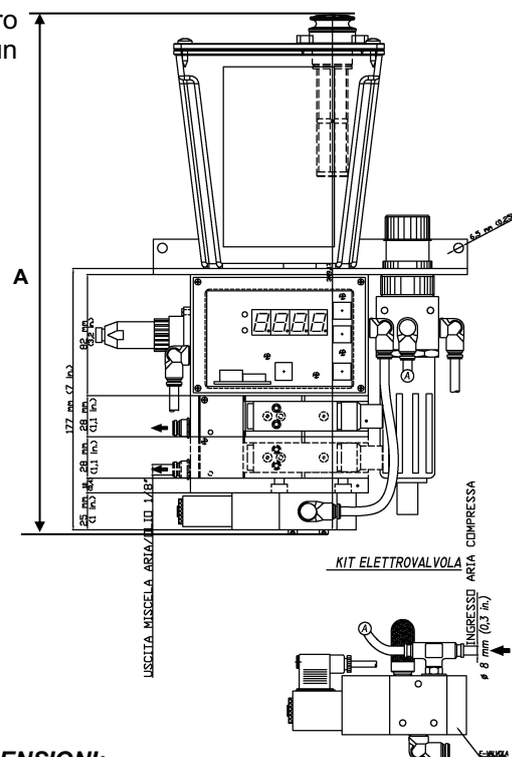
## VERSIONI VIP4Air/ARIA CONTINUA:

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

## ACCESSORI E RICAMBI:

| Codice n° | Descrizione  |
|-----------|--|
| 3044335   | Serbatoio completo   |
| 3130139   | Filtro carico olio   |
| 3155148   | EV - 24VCC   |
| 3155149   | EV - 110V/50 Hz CA   |
| 1524408C  | Base di miscelazione con controllo di flusso                       |
| 3103115C  | Minipompa pneumatica completa di un set di rondelle + 2 viti 14067 |
| 5717300   | Tubo flessibile Ø4 mm (0,15 in.)                                   |
| 5717301   | Tubo flessibile Ø6 mm (0,23 in.)                                   |
| 5717302   | Tubo flessibile Ø8 mm (0,3 in.)                                    |
| 1639111   | Scatola di collegamento alimentazione 24VCC                        |
| 1639112   | Scatola di collegamento alimentazione 110VCA                       |
| 1639115   | Connettore + cavo di connessione (2 mt.)(6,5 ft) (opzionale)       |
| 3233188   | Distanziale 30 mm <sup>3</sup> /ciclo                              |
| 3233191   | Distanziale 15mm <sup>3</sup> /ciclo                               |
| 3233193   | Distanziale 7 mm <sup>3</sup> /ciclo                               |

| CARATTERISTICHE TECNICHE                      |  |
|---|--|
| Tensione di alimentazione                     | 24VCC – 110VCA                               |
| Potenza assorbita                             | 10W  |
| Pressione aria di alimentazione               | 5÷8 bar (73,5÷117,6 SUS)                     |
| Lubrificante                                  | Olio minerale sintetico                      |
| Viscosità olio (alla temperatura di utilizzo) | 32÷220 cSt (149,9÷1018 SUS)                  |
| Segnale di uscita                             | Contatto allarme remoto: max 250 V 1 A NA/NC |
| Temperatura di utilizzo                       | +5÷+55°C (+41÷+131°F)                        |
| Umidità di esercizio                          | 90% max                                      |
| Grado di protezione                           | IP-44  |
| Temperatura d'immagazzinamento                | -20÷+65°C (-4÷+149°F)                        |



## DIMENSIONI:

| N° mini-pompe | A   |      | Peso |      |
|---------------|-----|------|------|------|
|               | mm  | 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 06/24  
C2072PI

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

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

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

**U.S.A.**  
Dropsa USA Incorporated  
t. +1 586-566-1540  
f. +1 586-566-1541

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

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

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

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