



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Zawór szybkiego odpowietrzania SEU-1/2-NPT (9801) serii SEU - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO041014**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Wkręcany dławik wylotowy z funkcją tłumika hałasu.

- Funkcja zaworu: szybkie odpowietrzanie
- Zawór odcinający, z pilotem
- Możliwość wkręcenia
- Z tłumikiem hałasu lub bez

### Dane techniczne

|  |                        |
|--|------------------------|
| Funkcja zaworu   | Szybkie odpowietrzanie |
| Wybór funkcji dodatkowej   | z tłumikiem hałasu     |
| Przyłącze pneumatyczne 1   | 1/2 NPT                |
| Przyłącze pneumatyczne 2   | 1/2 NPT                |
| Typ mocowania  | wkręcane               |
| Normalny przepływ nominalny, odpowietrzenie 0,6->0,5 MPa (6->5 bar, 87->72,5 psi)            | 4020 l/min             |
| Przepływ normalny na odpowietrzeniu 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)                         | 6500 l/min             |
| Normalne nominalne natężenie przepływu, napowietrzanie 0,6->0,5 MPa (6->5 bar, 87->72,5 psi) | 4560 l/min             |
| Ciśnienie robocze  | 0.3 bar                |
| Temperatura otoczenia  | -20 degC               |

|  |   |
|--|---|
| Medium robocze                               | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]                                       |
| Średnica nominalna                           | 15 mm   |
| Symbol                                       | 00991460  |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować) |
| Zgodność z LABS                              | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Temperatura medium                           | -20 degC  |
| Poziom ciśnienia akustycznego                | 86 dB(A)  |
| Informacja o materiałach                     | Zgodność z dyrektywą RoHS   |

## DANE TECHNICZNE

|   |  |
|---|--|
| Medium robocze  | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]   |
| Ciśnienie robocze   | 0.3 ... 10 bar   |
| Temperatura otoczenia   | -20 ... 75 °C  |
| Sposób montażu  | Przy pomocy gwintów  |
| Temperatura medium  | -20 ... 75 °C  |
| Uwaga dotycząca materiałów  | Zgodne z RoHS  |
| Funkcja zaworu  | Szybkie odpowietrzenie   |
| Uwagi odnośnie medium roboczego   | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Poziom ciśnienia akustycznego   | 86 dB(A)   |
| Wielkość nominalna  | 15 mm  |
| Przyłącze pneumatyczne 1  | 1/2 NPT  |
| Przyłącze pneumatyczne 2  | 1/2 NPT  |
| Przepływ normalny, odpowietrzenie 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)          | 6 500 l/min  |
| Przepływ normalny przy zasilaniu 0,6->0,5 MPa (6->5 bar, 87->72,5 psi)      | 4 560 l/min  |
| Przepływ normalny przy odpowietrzaniu 0,6->0,5 MPa (6->5 bar, 87->72,5 psi) | 4 020 l/min  |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO041014 |
| EAN-13  | 4052568303518  |