



## Płyta przyłączeniowa VMPAL-AP-4X14-QS1/4"-1 (561103) serii VMPAL - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO064249**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|  |   |
|--|---|
| Szerokość                                    | 59.6 mm   |
| Długość                                      | 107.3 mm  |
| Szerokość modułu                             | 14.9 mm   |
| Wielkość zaworu                              | 14 mm   |
| Maks. liczba pozycji zaworowych              | 4   |
| Kierunek przepływu                           | rewersyjny  |
| Budowa wyspy zaworowej                       | Można mieszać wielkości zaworów   |
| Maksymalna liczba cewek zaworów              | 4   |
| Ciśnienie robocze                            | -0.09 MPa   |
| Ciśnienie robocze                            | -0.9 bar  |
| Ciśnienie pilota                             | 0.3 MPa   |
| Ciśnienie pilota                             | 3 bar   |
| Medium robocze                               | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować) |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo   | 3 - silne obciążenie korozyjne  |
| Zgodność z LABS                              | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Temperatura otoczenia                        | -5 degC   |
| Waga produktu                                | 130.8 g   |

Przyłącze pneumatyczne 2  
 Przyłącze pneumatyczne 4  
 Informacja o materiałach  
 Materiał płyty przyłączeniowej

do przewodu o średnicy zewn. 1/4"  
 dla przewodu o średnicy zewn. 1/4"  
 Zgodność z dyrektywą RoHS  
 Wzmocniony poliamid

## DANE TECHNICZNE

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Kierunek przepływu              | Rwersyjny  |
| Budowa wyspy zaworowej          | Można mieszać wielkości zaworów  |
| Maks. liczba cewek zaworów      | 4  |
| Maks. liczba pozycji zaworowych | 4  |
| Raster                          | 14.9 mm  |
| Ciśnienie pilota Mpa            | 0.3 ... 0.8 MPa  |
| Wielkość zaworu                 | 14 mm  |
| Materiał płyty przyłączeniowej  | Wzmocnione PA  |
| Ciśnienie pilota                | 3 ... 8 bar  |
| Przyłącze pneumatyczne 4        | dla przewodu o średnicy zew. 1/4   |
| Przyłącze pneumatyczne 2        | dla przewodu o średnicy zew. 1/4   |
| Medium robocze                  | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Waga produktu                   | 130.8 g  |
| Zgodność z PWIS                 | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Klasa odporności na korozję CRC | 3 - Wysoka odporność na korozję  |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Ciśnienie robocze MPa           | -0.09 ... 1 MPa  |
| Szerokość                       | 59.6 mm  |
| Uwaga dotycząca materiałów      | Zgodne z RoHS  |
| Długość                         | 107.3 mm   |
| Temperatura otoczenia           | -5 ... 50 °C   |
| Ciśnienie robocze               | -0.9 ... 10 bar  |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO064249 |
| EAN-13  | 4052568260101  |