



## Płyta przyłączeniowa VABP-C13-100HFT0-F90-VDE1E (8141661) serii VABP - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO095415**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

- Pneumatyczny moduł rozszerzający dla wyspy zaworowej VTOP
- Moduł do bezpiecznego odpowietrzania w różnych architekturach bezpieczeństwa dla napędów jednostronnego działania

### Dane techniczne

|  |   |
|--|---|
| Pozycja montażu                              | dowolny                                       |
| Konstrukcja                                  | Struktura kanału 1001                         |
| Przyłącze zaworu zgodne z normą              | VDI/VDE 3847-1                                |
| Ciśnienie robocze                            | 0 MPa   |
| Ciśnienie robocze                            | 0 bar   |
| Ochrona przeciwwybuchowa                     | Strefa 1 (ATEX)                               |
| Medium robocze                               | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:7:-] |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Praca z olejonym powietrzem nie jest możliwa  |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo   | 3 - silne obciążenie korozyjne                |
| Zgodność z LABS                              | VDMA24364-strefa III                          |
| Temperatura medium                           | -40 degC                                      |
| Temperatura otoczenia                        | -40 degC                                      |
| Waga produktu                                | 1300 g  |
| Typ mocowania                                | Przy pomocy osprzętu                          |
| Przyłącze pneumatyczne                       | Konstrukcja płyty przyłączeniowej, Airing     |

## Informacja o materiałach

Materiał pokrywy

Materiał uszczelnień

Materiał obudowy

Materiał śrub

## Zgodność z dyrektywą RoHS

Stop aluminium, anodowany na gładko (20 µm)

EPDM

Stop aluminium, anodowany na gładko (20 µm)

Stal wysokostopowa nierdzewna

## DANE TECHNICZNE

|                        |  |
|------------------------|--|
| Medium robocze         | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:7:-]Gazy obojętne |
| Ciśnienie robocze      | 0 MPa do 0.8 MPa   |
| Temperatura otoczenia  | -40 °C do 80 °C  |
| Materiał pokrywy       | Stop aluminium, anodowany na gładko (20 µm)                |
| Materiał uszczelnień   | EPDMNBR  |
| Temperatura medium     | -40 °C do 80 °C  |
| Typ mocowania          | Przy pomocy osprzętu                                       |
| Konstrukcja            | Struktura kanału 1oo1                                      |
| Waga produktu          | 1300 g   |
| Materiał śruby         | Stal wysokostopowa nierdzewna                              |
| Materiał obudowy       | Stop aluminium, anodowany na gładko (20 µm)                |
| Pozycja montażowa      | dowolny  |
| Przyłącze pneumatyczne | Konstrukcja płyty przyłączeniowej, Airing                  |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO095415 |
| EAN-13  | 4052568580520  |