



Płyta przyłączeniowa VABS-K1-7B-12-M5-P (8047064) serii VABS - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO093794**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|  |   |
|--|---|
| Średnica nominalna                           | 1.2 mm  |
| Wielkość zaworu                              | 7 mm  |
| Przyłącze mediów płynnych                    | Gwint wewnętrzny M5   |
| Pozycja montażu                              | dowolny   |
| Konstrukcja                                  | Kierunek wyprowadzenia przyłączy: w dół                               |
| Kierunek przepływu                           | rewersyjny  |
| Medium robocze                               | Płynne media  |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Zwrócić uwagę na odporność materiałów wchodzących w kontakt z mediami |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo   | 0 - Brak obciążenia korozyjnego                                       |
| Zgodność z LABS                              | VDMA24364-strefa III  |
| Temperatura przechowywania                   | -20 degC  |
| Dopuszczenie do branży spożywczej            | patrz rozszerzone informacje o materiale                              |
| Temperatura medium                           | 0 degC  |
| Temperatura otoczenia                        | 0 degC  |
| Maks. moment dokręcenia, mocowanie zaworu    | 0.15 Nm   |
| Maks. moment dokręcenia złącza               | 0.6 Nm  |
| Waga produktu                                | 3.3 g   |
| Typ mocowania płyty przyłączeniowej          | Przy pomocy otworów przelotowych                                      |

Typ mocowania zaworu

z gwintem wewnętrznym

Informacja o materiałach

Zgodność z dyrektywą RoHS

Materiał płyty przyłączeniowej

PEEK

Materiał tulejki gwintowanej

Nierdzewna stal stopowa

## DANE TECHNICZNE

|      |          |         |                |
|------|----------|---------|----------------|
| Waga | 0,003 kg | Nr kat. | OT-FESTO093794 |
|      |          | EAN-13  | 4052568459499  |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:49