



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

Blok przyłączeniowy CPE18-PRS-3/8-7-NPT (550093) serii CPE18 - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO027929**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Szerokość modułu                           | 26 mm                            |
| Pozycja montażu                            | dowolny                          |
| Maks. liczba pozycji zaworowych            | 7                                |
| Maks. liczba stref ciśnienia               | 2                                |
| Ciśnienie rozrywające                      | 5 MPa                            |
| Ciśnienie rozrywające                      | 50 bar                           |
| Ciśnienie rozrywające                      | 725 psi                          |
| Ciśnienie robocze                          | -0.09 MPa                        |
| Ciśnienie robocze                          | -0.9 bar                         |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 2 - średnie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS                            | VDMA24364-B1/B2-L                |
| Temperatura medium                         | -5 degC                          |
| Temperatura otoczenia                      | -5 degC                          |
| Maks. moment dokręcenia, mocowanie zaworu  | 2.034 Nm                         |
| Waga produktu                              | 991.258 g                        |
| Typ mocowania bloku przyłączeniowego       | Przy pomocy otworów przelotowych |
| Typ mocowania zaworu                       | z gwintem wewnętrznym            |
| Przyłącze pneumatyczne 1                   | 3/8 NPT                          |
| Przyłącze pneumatyczne 3                   | 3/8 NPT                          |

Przyłącze pneumatyczne 5  
Informacja o materiałach  
Materiał listwy przyłączeniowej

3/8 NPT  
Zgodność z dyrektywą RoHS  
Stop aluminium do przeróbki plastycznej

## DANE TECHNICZNE

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Przyłącze pneumatyczne 1                | 3/8 NPT                          |
| Sposób montażu bloku przyłączeniowego   | Przy pomocy otworów przelotowych |
| Maks. liczba stref ciśnienia            | 2                                |
| Sposób montażu zaworu                   | Przy pomocy gwintów wewnętrznych |
| Maks. liczba pozycji zaworowych         | 7                                |
| Raster                                  | 26 mm                            |
| Maks. moment dokręcający, montaż zaworu | 1.5 ft-lbf                       |
| Przyłącze pneumatyczne 5                | 3/8 NPT                          |
| Przyłącze pneumatyczne 3                | 3/8 NPT                          |
| Ciśnienie robocze                       | -0.9 ... 10 bar                  |
| Waga produktu                           | 34.965 oz                        |
| Klasa odporności na korozję CRC         | 2 - Średnia odporność na korozję |
| Ciśnienie robocze MPa                   | -0.09 ... 1 MPa                  |
| Pozycja zabudowy                        | Dowolna                          |
| Ciśnienie rozrywające                   | 5 MPa, 50 bar, 725 psi           |
| Uwaga dotycząca materiałów              | Zgodne z RoHS                    |
| Temperatura medium                      | 23 ... 122 °F                    |
| Temperatura otoczenia                   | 23 ... 122 °F                    |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO027929 |
| EAN-13  | 4052568356408  |