



## Wkładki zaciskowe KP-6-180 (178453) serii KP - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO007341**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Do własnego montażu jednostek zaciskowych. Nie posiada certyfikatu do stosowania w układach bezpieczeństwa.

- Do samodzielnej budowy jednostek zaciskowych
- Nie posiada certyfikatu dopuszczającego do stosowania w układach bezpieczeństwa

### Dane techniczne

|  |  |
|--|--|
| Pozycja montażu                              | dowolny  |
| Sposób blokowania przy efektywnym kierunku   | z obu stron  |
| Konstrukcja                                  | Płytki wahliwe   |
| Warianty                                     | Jednostronne tłoczysko   |
| Ciśnienie robocze                            | 1 MPa  |
| Ciśnienie robocze                            | 10 bar   |
| Ciśnienie odblokowania                       | 0.3 MPa  |
| Ciśnienie odblokowania                       | 3 bar  |
| Okrągły materiał do zaciskania               | 6 mm   |
| Medium robocze                               | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                                      |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejania trzeba je kontynuować) |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo   | 2 - średnie obciążenie korozyjne   |
| Zgodność z LABS                              | VDMA24364-B1/B2-L  |

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Temperatura otoczenia       | -10 degC        |
| Statyczna siła zacisku      | 180 N           |
| Waga produktu               | 15 g            |
| Materiał uszczelnień        | NBR             |
| Materiał sprężyny           | Stal sprężynowa |
| Materiał obudowy            | Aluminium       |
| Materiał szczęk zaciskowych | Mosiądz         |
| Materiał tłoka              | Polioksymetylen |

## DANE TECHNICZNE

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Konstrukcja                       | Płytki wahliwe  |
| Materiał szczęk zaciskowych       | Mosiądz   |
| Materiał sprężyny                 | Stal sprężynowa   |
| Statyczna siła trzymania          | 180 N   |
| Do zaciskania na okrągłym przecie | 6 mm  |
| Ciśnienie zwolnienia (bar)        | >= 3 bar  |
| Ciśnienie zwolnienia (MPa)        | >= 0.3 MPa  |
| Typ zacisku, kierunek działania   | W obu kierunkach, Zacisk przez sprężynę, luzowanie sprężonym powietrzem                             |
| Waga produktu                     | 15 g  |
| Materiał tłoka                    | POM   |
| Medium robocze                    | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]  |
| Klasa odporności na korozję CRC   | 2 – Średnia odporność na korozję  |
| Uwagi odnośnie medium roboczego   | Możliwa praca na powietrzu olejnym (po rozpoczęciu olejowania jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Ciśnienie robocze MPa             | <= 1 MPa  |
| Warianty                          | Jednostronne tłoczysko  |
| Pozycja zabudowy                  | Dowolna   |
| Materiał obudowy                  | Aluminium, Anodowanie   |
| Materiał uszczelnień              | NBR, TPE-U(PU)  |
| Temperatura otoczenia             | -10 ... 80 °C   |
| Ciśnienie robocze                 | <= 10 bar   |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO007341 |
| EAN-13  | 4052568144227  |