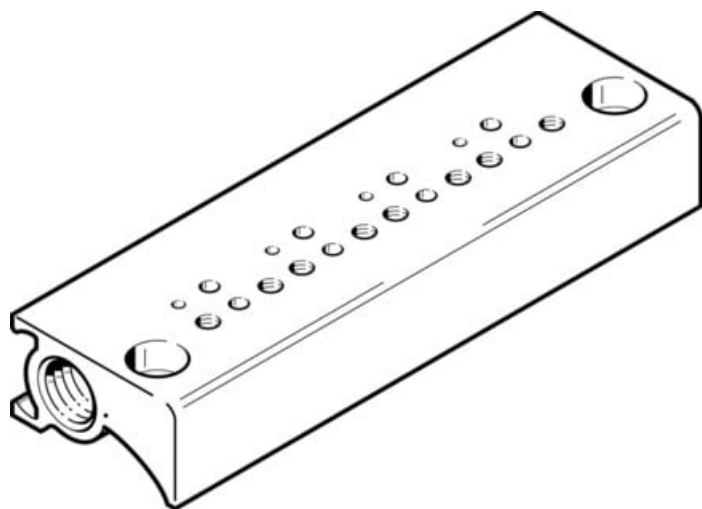




## Blok przyłączeniowy MHP1-P6-2-PI (197219) serii MHP1 - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO012670**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|  |  |
|--|--|
| Maks. liczba pozycji zaworowych              | 6  |
| Ciśnienie robocze                            | 0 bar  |
| Medium robocze                               | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                                      |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować) |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo   | 1 - niskie obciążenie korozyjne  |
| Zgodność z LABS                              | VDMA24364-B2-L   |
| Temperatura otoczenia                        | -10 degC   |
| Typ mocowania płyty przyłączeniowej          | Przy pomocy otworów przelotowych   |
| Typ mocowania zaworu                         | z gwintem wewnętrznym  |
| Przyłącze pneumatyczne 1                     | M7   |
| Materiał płyty przyłączeniowej               | Stop aluminium do przeróbki plastycznej  |

### DANE TECHNICZNE

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Medium robocze                       | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]  |
| Ciśnienie robocze                    | 0 bar ... 8 bar  |
| Temperatura otoczenia                | -10 ... 60 °C  |
| Uwagi odnośnie medium roboczego      | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Klasa odporności na korozję CRC      | 1 – Niska odporność na korozję   |
| Przyłącze pneumatyczne 1             | M7   |
| Materiał płyty przyłączeniowej       | Stop aluminium   |
| Maks. liczba pozycji zaworowych      | 6  |
| Sposób montażu płyty przyłączeniowej | Przy pomocy otworów przelotowych   |
| Sposób montażu zaworu                | Przy pomocy gwintów wewnętrznych   |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO012670 |
| EAN-13  | 4052568082093  |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 00:27