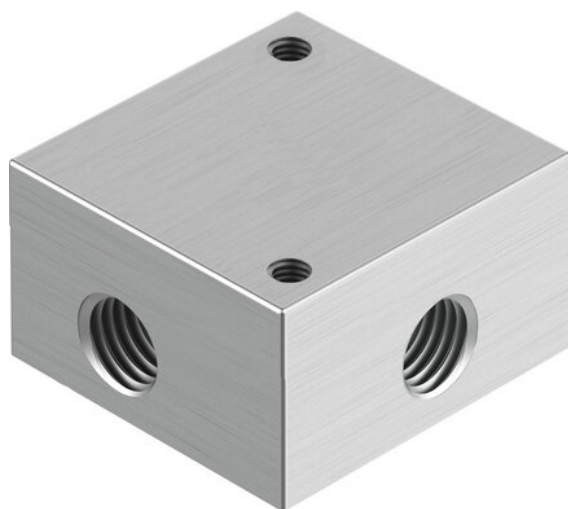




Blok rozgałęziający FR-4-1/4 (2960) serii FR - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO014107**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

FESTO

OPIS PRODUKTU

Rozgałęziacz sprężonego powietrza w wersji blokowej.

- Aluminium
- 4, 8, 9 lub 12 przyłączy
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Średnica nominalna | 11.5 mm |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | 0 bar |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca z powietrzem olejonym (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 |
| Waga produktu | 68 g |
| Liczba wylotów | 3 |
| Liczba linii zasilających | 1 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Gwint wewnętrzny G1/4 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | Gwint wewnętrzny G1/4 |

Informacja o materiałach

Materiał obudowy

Zgodność z dyrektywą RoHS

Aluminium

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Temperatura otoczenia | -10 °C do 80 °C |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał obudowy | Aluminium, Anodowanie |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 – Średnia odporność na korozję |
| Waga produktu | 68 g |
| Wielkość nominalna | 11.5 mm |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Gwint wewnętrzny G1/4 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | Gwint wewnętrzny G1/4 |
| Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury | 0 ... 16 bar |
| Liczba wyjść | 3 |
| Liczba linii zasilających | 1 |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO014107 |
| EAN-13 | 4052568018184 |