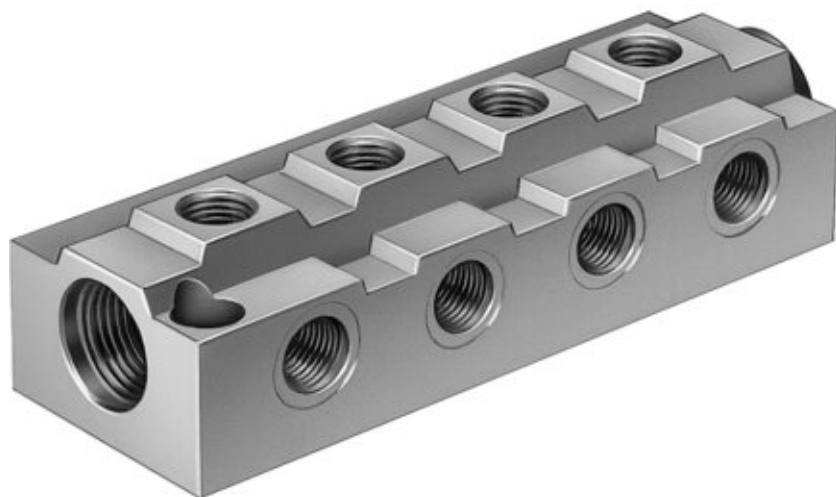




Blok rozgałęziający FR-8-1/8 (2077) serii FR - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO014113**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

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	8.6 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 olejnym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	-10 degC
Znamionowy moment dokręcenia	12.5 Nm
Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia	+ - 20%
Waga produktu	135 g
Liczba wylotów	8
Liczba linii zasilających	1

Przyłącze pneumatyczne 1
Przyłącze pneumatyczne 2
Informacja o materiałach
Materiał obudowy

Gwint wewnętrzny G3/8
Gwint wewnętrzny G1/8
Zgodność z dyrektywą RoHS
Aluminiowy odlew ciśnieniowy

DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Temperatura otoczenia	-10 °C do 60 °C
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Pozycja zabudowy	Dowolna
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejania jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Waga produktu	135 g
Wielkość nominalna	8.6 mm
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint wewnętrzny G3/8
Przyłącze pneumatyczne 2	Gwint wewnętrzny G1/8
Nominalny moment dokręcający	12.5 Nm
Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia	± 20 %
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	0 ... 16 bar
Liczba wyjść	8
Liczba linii zasilających	1

Nr kat.	OT-FESTO014113
EAN-13	4052568000042