



Rozgałęziacz obrotowy GF-3/8 (2095) serii GF - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO014129**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Zasilanie sprężonym powietrzem na obracających się częściach.

- 2 lub 4 odgałęzienie osiowe lub promieniowe
- Rozgałęziacz obrotowy pojedynczy lub wielokrotny
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie
- Mosiądz, stal wysokostopowa

Dane techniczne

Średnica nominalna	15 mm
Pozycja montażu	dowolny
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.095 MPa
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.95 bar
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-13.775 psi
Przepływ normalny 1-2.1 (6->0)	4641 l/min
Przepływ normalny 1-2.X otwarty (6->0)	4647 l/min
Normalny przepływ nominalny 1.1-2.1	2969 l/min
Maks. prędkość obrotowa	300 1/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	-10 degC

Temperatura otoczenia	-10 degC
Waga produktu	270 g
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny G3/8
Przyłącze pneumatyczne 2	Gwint wewnętrzny G3/8
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał wałka	Stal wysokostopowa

DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Temperatura otoczenia	-10 °C do 60 °C
Temperatura medium	-10 °C do 60 °C
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Pozycja zabudowy	Dowolna
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Maks. liczba obrotów	300 1/min
Wielkość nominalna	15 mm
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny G3/8
Przyłącze pneumatyczne 2	Gwint wewnętrzny G3/8
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.95 ... 10 bar

Nr kat.	OT-FESTO014129
EAN-13	4052568110116