



Rozgałęziacz obrotowy GF-1/2-2 (539289) serii GF - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO023931**

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
Normalny przepływ nominalny 1.1-2.1	4440 l/min
Przepływ normalny nominalny 1.2-2.2	7380 l/min
Maks. prędkość obrotowa	300 1/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Podczas pracy z wodą należy stosować filtr 5 µm
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	-10 degC

Maks. siła osiowa	100 N
Maks. siła promieniowa	400 N
Waga produktu	7380 g
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/2
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowany
Materiał wałka	Stal wysokostopowa

DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Temperatura otoczenia	-10 ... 80 °C
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Pozycja zabudowy	Dowolna
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Maks. liczba obrotów	300 1/min
Wielkość nominalna	15 mm
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/2
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.095 ... 1 MPa, -0.95 ... 10 bar, -13.775 ... 145 psi
Normalny przepływ nominalny 1.1-2.1	4 440 l/min
Normalny przepływ nominalny 1.2-2.2	7 380 l/min

Nr kat.	OT-FESTO023931
EAN-13	4052568177430