

## Döner dağıtım modülleri GF



- Tek ve çoklu döner dağıtım modülleri
- Yanal kuvvetleri emen çift rulman sayesinde dayanıklı
- Gaz ve sıvı ortam için sızdırmazlık elemanı
- Radyal ve eksenel bağlantı sayesinde esnek montaj

Ek bilgi → Internet: .../gf

Ürün gamına genel bakış				
Tasarım	Versiyon	Pnömatik bağlantı	Çıkışlarda pnömatik bağlantı	Maks. dönüş hızı [rpm]
Tek	4 çıkış	G $\frac{1}{8}$	M5	3,000
		G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{8}$	
		G $\frac{1}{2}$	G $\frac{1}{4}$	2,500
Çoklu	2 eksenel ve radyal çıkış	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$	300
		G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$	
		G $\frac{1}{2}$	G $\frac{1}{2}$	

Çalışma şartları		
Çalışma şartı		Filtrelenmiş basınçlı hava
Çalışma basıncı	[bar]	-0.95 ... +10
Çalışma sıcaklığı	[°C]	-10 ... +80

## Döner dağıtım modülleri GF

## Döner dağıtıcı GF

Tek:	Malzemeler
4 çıkış	Gövde: Pirinç
Çoklu:	Mil: Yüksek alaşımlı çelik
2 eksenel ve radyal çıkış	



Teknik özellikler				CAD verilerini indirmek için → <a href="http://www.festo.com">www.festo.com</a>		
Tasarım	Tek			Çoklu		
Pnömatik bağlantı	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{2}$	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{2}$
Çıkışlarda pnömatik bağlantı	M5	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{2}$
Montaj konumu	Hepsi			Hepsi		
Maks. dönüş hızı [rpm]	3,000	3,000	2,500	300		
Maks. sıkma torku [Nm]	10	15	40	10	15	40
Ø/uzunluk [mm]	40/64	40/65.5	60/90	50/116	65/134	90/177

## Sipariş kodu

Tek

GF	-		-	
----	---	--	---	--

## Temel işlev

GF Döner dağıtım modülü, tek

## Pnömatik bağlantı

		Çıkışlarda pnömatik bağlantı	
$\frac{1}{8}$	Diş G $\frac{1}{8}$	M5	M5 diş
$\frac{1}{4}$	G diş $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	Diş G $\frac{1}{8}$
$\frac{1}{2}$	G diş $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	G diş $\frac{1}{4}$

## Sipariş örneği:

GF- $\frac{1}{8}$ -M5

## Çoklu

GF	-		-	2
----	---	--	---	---

## Temel işlev

GF Döner dağıtım modülü, çoklu

## Pnömatik bağlantı

$\frac{1}{8}$	Diş G $\frac{1}{8}$
$\frac{1}{4}$	G diş $\frac{1}{4}$
$\frac{1}{2}$	G diş $\frac{1}{2}$

## Hava besleme sayısı

2 Hava beslemesi

## Sipariş örneği:

GF- $\frac{1}{8}$ -2