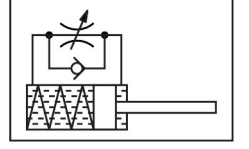


# Darbe Emici DYSS-G8-7-5-Y1F-F1A

Ürün numarası: 8119984

FESTO



## Veri sayfası

Özellik	Değer
Boyut	7
Strok	5 mm
Sönümlleme	kendinden ayarlı
Montaj konumu	herhangi bir
Konum algılama	Yok
Varyantlar	Ana bileşen olarak bakır, çinko veya nikel içeren metaller kullanılmamalıdır. İstisnalar, çeliklerdeki nikel, akımsız nikel kaplı yüzeyler, baskılı devre kartları, teller, elektrik konnektörleri ve bobinlerdir.
Maks. çarpma hızı	1.5 m/sn
Oda sıcaklığında sıfırlama süresi	0.2 sn
Min. ortam sıcaklığında geri dönüş süresi	1 sn
Çalışma şekli	baskılayan tek etkili
Korozyon direnci sınıfı KBK	2 - orta derece korozyona maruziyet
LABS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Lityum-iyon bataryaların üretimi için uygunluk	Ürün, Festo'nun batarya üretiminde kullanım için dahili ürün tanımına karşılık gelir:Kütle oranı olarak %1'den fazla bakır, çinko veya nikel içeren metaller kullanılmaz.İstisnalar, çeliklerdeki nikel, kimyasal olarak nikel kaplı yüzeyler, baskılı devre kartları, kablolar, elektrik konnektörleri ve bobinlerdir.
Ortam sıcaklığı	-10 °C...80 °C
Sönümlleme uzunluğu	5 mm
Maks. durdurma kuvveti	300 N
Maks. sıkma torku	3 Nm
Strok başına maks. enerji tüketimi	2 j
Saatte maksimum enerji tüketimi	12000 j
Maks. artık enerji	0.01 j
Geri getirme kuvveti	1.2 N
Min. itme kuvveti	10 N
Ürün ağırlığı	33 g
Kütle aralığı	5.5 kg
Montaj türü	dışli kovan ile
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu

<b>Özellik</b>	<b>Değer</b>
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Gövde malzemesi	yüksek alaşımlı çelik
Piston mili malzemesi	yüksek alaşımlı çelik