

Elektro-Silindir ESBF-...-40- -

Ürün numarası: 8022585

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Boyut	40
Strok	30 mm...800 mm
Piston mili diş ölçüsü	M12x1,25
Mil çapı	16 mm
Piston milinin maks. dönüş açısı +/-	0.2 drc
Standarda dayalı	ISO 15552
Montaj konumu	herhangi bir
Motor türü	Step motor Servo motor
Konum algılama	yaklaşım sensörü için
Tasarım	Vidalı milli elektrikli silindir Trapez vidalı milli elektro silindir
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.
Dönmeye karşı koruma/kılavuz	kayar yatak ile
Devreye girme süresi	100%
Korozyon direnci sınıfı KBK	2 - orta derece korozyona maruziyet 3 - yoğun korozyona maruziyet
LABS uygunluğu	VDMA24364 Zone III
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.
Temiz oda sınıfı	ISO 14644-1 uyarınca Sınıf 7
Depolama sıcaklığı	-20 °C...60 °C
Gıdaya uygunluk	bkz. Gelişmiş yapı malzemesi bilgisi
Bağıl nem	%0 - 95
Koruma türü	IP40 IP65
Ortam sıcaklığı	0 °C...60 °C
Tahrik milindeki maks. radyal kuvvet	130 N

Özellik	Değer
Maks. besleme kuvveti Fx	3000 N
Boşta çalışma tahrik torqu	0.2 Nm
Montaj türü	dişi diş ile veya aksesuarlar
Aktüatör arayüz kodu	D40
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Kapak malzemesi	Dövme alüminyum alaşım, sürgülü eloksallı
Piston mili malzemesi	yüksek alaşımli paslanmaz çelik
Vida malzemesi	Çelik, galvanize
Mil somunu malzemesi	Rulmanlı çelik
Mil malzemesi	Rulman çeliği
Silindir borusu malzemesi	Dövme alüminyum alaşımı, sürgülü eloksallı