

Elektro-silindir ESBF-...-50- -

Ürün numarası: 8022601

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Boyut	50
Strok	30 mm...1000 mm
Piston mili dış ölçüsü	M16x1,5
Mil çapı	20 mm
Piston milinin maks. dönüş açısı +/-	0.15 drc
Standarda dayalı	ISO 15552
Montaj konumu	herhangi bir
Motor türü	Step motor Servo motor
Konum algılama	yaklaşım sensörü için
Tasarım	Vidalı millî elektrikli silindir Trapez vidalı millî 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	0 - korozyona maruziyet yok 2 - orta derece korozyona maruziyet
LABS uygunluğu	VDMA24364 Zone III
Lityum-iyon bataryaların üretimi için uygunluk	Kütle oranı olarak %1'ten fazla bakır, çinko veya nikel içeren metaller kullanılmaz. Çeliklerdeki nikel, akımsız nikel kaplı yüzeyler, baskılı devre kartları, teller, elektrik konnektörleri ve bobinler dahil değildir
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
Ortam sıcaklığı	0 °C...60 °C
Tahrik milindeki maks. radyal kuvvet	300 N
Maks. besleme kuvveti Fx	5000 N
Boşta çalışma tahrik torku	0.3 Nm

Özellik	Değer
Montaj türü	dişi diş ile veya aksesuarlar
Aktüatör arayüz kodu	D50
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