

Eixo elétrico EPRF-BS-86- -

Cód. do item: 8211899

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	86
Curso	50 mm...1000 mm
Curso reserva	0 mm
Terminação da haste	M20x1,5 M12
Folga de reversão	100 µm
Diâmetro do fuso	32 mm
Passo do fuso	5 mm/r...32 mm/r
Ângulo de torção máximo da haste +/-	0.5 deg
Posição de instalação	Indiferente
Rosca da haste	Rosca macho Rosca fêmea
Tipo de motor	Servomotor
Detecção de posição	sem
Estrutura	Eixo elétrico com rosca de recirculação de esferas
Tipo de fuso	Fuso de esferas
Proteção antigiro/guia	guia deslizante
Número de rotações de acionamento máx.	1800 1/min...2000 1/min
Aceleração máx.	5 m/s ² ...15 m/s ²
Velocidade máxima	150 m/s...1000 m/s
Velocidade máx. do curso de referência	0.01 m/s
Repetibilidade	±0,02 mm
Tempo de ativação	100%
Resistência à vibração	Teste de transporte com grau de severidade 1 segundo FN942017-4 e EN60068-2-6
Resistência a choques	Teste de choque com grau de gravidade 1 conforme FN 942017-5 e EN 60068-2-27
Classe de resistência à corrosão KBK	4 - altíssima resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Temperatura de armazenamento	-20 oC...60 oC
Umidade relativa do ar	0 - 95% sem condensação
Grau de proteção	IP69K

Característica	Valor
Temperatura ambiente	-10 oC...60 oC
Força de impacto nas posições finais	250 mJ
Torque de acionamento máx.	11.86 Nm...32.82 Nm
Torque máximo Mx	0 Nm
Torque máximo My	79.2 Nm
Torque máx. Mz	79.2 Nm
Força radial máxima no eixo de acionamento	900 N
Força de avanço máx. Fx	6000 N...12500 N
Torque sem carga	0.797 Nm...1.484 Nm
Valor de referência de carga útil, horizontal	1000 kg
Valor de referência da carga útil, vertical	500 kg
Momento de inércia JH por metro de curso	6.261 kgcm ² ...6.7192 kgcm ²
Momento de inércia JL por kg de carga útil	0.0063 kgcm ² ...0.2594 kgcm ²
Momento de inércia JO	1.3936 kgcm ² ...1.4369 kgcm ²
Vida útil de referência	5000 km
Intervalo de manutenção	Lubrificação permanente
Cargas móveis com curso de 0 mm	2408 g
Suplemento de massa movida por curso de 10 mm	23.6 g
Peso básico com curso de 0 mm	6280 g...8816 g
Suplemento de peso por curso de 10 mm	104.3 g
Tipo de fixação	com orifício de passagem e suporte de montagem traseiro com orifício de passagem com cantoneira de fixação com rosca fêmea e suporte de montagem traseiro Com rosca fêmea com fixação de munhão oscilante no cabeçote traseiro
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material da tampa móvel	Aço inoxidável de alta liga
Material da tampa	Aço inoxidável de alta liga
Material vedações	TPE-U(PU)
Material das vedações dinâmicas	TPE-U(PU)
Material corpo	aço inoxidável de alta liga
Material da haste	Aço inoxidável de alta liga
Material da porca do fuso	Aço
Material do fuso	Aço para rolamentos
Material da camisa do atuador	aço inoxidável de alta liga