

unidad frontal

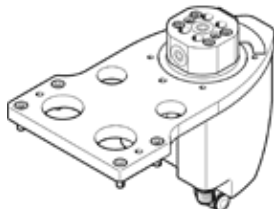
ERMH-11-P-E17-30

Número de artículo: 3385154

Producto sustituido

FESTO

Tipo sustituido. Disponible hasta 2022. Producto de alternativa:
[consultar portal de asistencia técnica.](#)



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	11
Construcción	Módulo de giro electromecánico con paso de aire
Posición de montaje	indistinto
Ángulo de giro	continuo
Relación de reducción	30:1
Momento de giro nominal	1,8 Nm
Precisión de repetición	±0,01 °
Fuerza axial máxima	300 N
Peso del producto	1.298 g
Factor de utilización	100 %
Corriente nominal del motor	0,74 A
Tipo de motor	Servomotor
Diámetro nominal	4 mm
Presión de funcionamiento	-0,9 ... 10 bar
Caudal nominal normal	350 l/min
Revoluciones máx. de salida	200 1/min
Tensión de funcionamiento nominal AC	230 V
Potencia nominal del motor	22,1 W
Pico de corriente	1,5 A
Par de vuelco estático máx.	40 Nm
Pico del momento de giro	4,5 Nm
Momento de inercia de la masa admisible	0,006 kgm ²
Conexión neumática	G1/8
Tipo de protección	IP40
Temperatura ambiente	0 ... 40 °C
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS