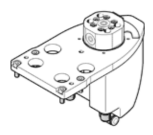
## unidad frontal ERMH-8-P-E17-15

Número de artículo: 3383151 Producto sustituido

Tipo sustituido. Disponible hasta 2022. Producto de alternativa: consultar portal de asistencia técnica.





## Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	8
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	0,75 Nm
Precisión de repetición	±0,01°
Fuerza axial máxima	200 N
Peso del producto	1.075 g
Factor de utilización	100 %
Corriente nominal del motor	0,31 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	9,2 W
Pico de corriente	0,61 A
Par de vuelco estático máx.	15 Nm
Pico del momento de giro	1,8 Nm
Momento de inercia de la masa admisible	0,0026 kgm2
Conexión neumática	G1/8
Tipo de protección	IP40
Temperatura ambiente	0 40 °C
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS