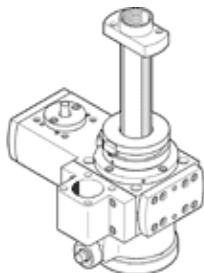


módulo giratorio y elevador EHMB-25-200

Número de artículo: 1095934

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Diámetro piñón de accionamiento	8 mm
Carrera útil	0 ... 200 mm
Tamaño	25
Ángulo de giro	continuo
División de la correa dentada	3 mm
Posición de montaje	indistinto
Tipo de engranaje reductor	Engranaje de correa dentada
Construcción	Módulo electromecánico de elevación giratorio con correa dentada
Relación de reducción	4:1
Revoluciones máx. de salida	300 1/min
Revoluciones máx. de entrada	1.200 1/min
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Momento de impulsión máximo	2,2 Nm
Máx. fuerza de avance Fx	480 N
Par motor sin carga	< 0,18 Nm
Peso del producto	3.620 g
Material del eje de accionamiento	Acero
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material del eje de accionamiento	Acero inoxidable de aleación fina
Material de la culata	Aleación forjable de aluminio anodizado
Material de la carcasa	Aleación forjable de aluminio anodizado
Material de la correa dentada	Policloropreno con fibra de vidrio