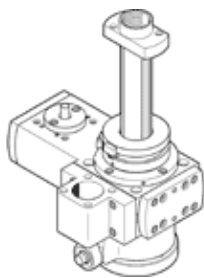


Moduł obrotowo-podnoszący EHMB-25-200

Numer części: 1095934

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Średnica zębniaka napędu	8 mm
Skok roboczy	0 ... 200 mm
Wielkość	25
Kąt obrotu	Ciągłe obroty
Podział paska zębatego	3 mm
Pozycja zabudowy	Dowolna
Typ przekładni	Napęd z paskiem zębatym
Konstrukcja	Elektromechaniczny moduł obrotowy Z paskiem zębatym
Przełożenie przekładni	4:1
Maks. prędkość obrotowa napędu	300 1/min
Maks. prędkość wejściowa	1 200 1/min
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Maks. moment napędu	2.2 Nm
Maks. siła posuwu Fx	480 N
Jałowy moment napędowy	< 0.18 Nm
Waga produktu	3 620 g
Materiał wałka napędowego	Stal
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał wałka napędowego	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał pokrywy	Stop aluminium Anodowanie
Materiał obudowy	Stop aluminium Anodowanie
Materiał paska zębatego	Polichloropren z włóknem szklanym