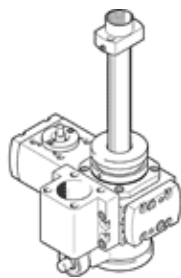


Moduł obrotowo-podnoszący EHMB-20-200

Numer części: 1107097

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Średnica zębniaka napędu	6 mm
Skok roboczy	0 ... 200 mm
Wielkość	20
Kąt obrotu	Ciągłe obroty
Podział paska zębatego	2 mm
Pozycja zabudowy	Dowolna
Typ przekładni	Napęd z paskiem zębatym
Konstrukcja	Elektromechaniczny moduł obrotowy Z paskiem zębatym
Przełożenie przekładni	4,5:1
Maks. prędkość obrotowa napędu	300 1/min
Maks. prędkość wejściowa	1 350 1/min
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Maks. moment napędu	0.7 Nm
Maks. siła posuwu Fx	480 N
Jałowy moment napędowy	< 0.07 Nm
Waga produktu	1 851 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