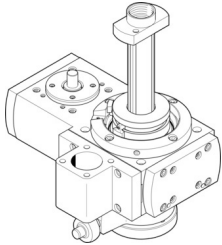


Moduł obrotowo/podnoszący EHMB-32-200

Numer produktu: 1098559

FESTO



 General operating condition

Karta danych

Cechy	Wartość
Ø koła zębatego napędu	12 mm
Skok roboczy	0 mm ... 200 mm
Wielkość	32
Kąt obrotu	bez ograniczeń
Podziałka paska zębatego	5 mm
Pozycja montażu	dowolny
Typ przekładni	Przekładnia z paskiem zębatym
Konstrukcja	Elektromechaniczny moduł obrotowy z paskiem zębatym
Przełożenie przekładni	3:1
Sygnalizacja położenia	do czujników indukcyjnych
Maks. wyjściowa prędkość obrotowa	300 1/min
Maks. wejściowa prędkość obrotowa	900 1/min
Maks. prędkość	1.5 m/s
Powtarzalność	±0,03 °
Poziom ciśnienia akustycznego	51 dB(A)
Informacja o poziomie ciśnienia akustycznego	z pokrywą: 53 [dB (A)]
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Temperatura otoczenia	-10 °C ... 60 °C
Masowy moment bezwładności	10000 kgcm ²
Maks. wyjściowy moment obrotowy	20 Nm
Maks. moment napędowy	6.7 Nm
Maks. siła posuwu Fx	750 N
Napędowy moment obrotowy bez obciążenia	<0.5 Nm
Orientacyjna wartość efektywnego obciążenia, w poziomie	8 kg
Wartość odniesienia, obciążenie użytkowe, w pionie	15 kg
Waga produktu	6388 g
Ruchoma masa własna	2058 g
Materiał wałka wyjściowego	Stal
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał kołnierza	Stop aluminium, anodowany
Materiał wałka napędu	Nierdzewna stal stopowa
Materiał pokrywy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej anodowany
Materiał obudowy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej anodowany

Cechy	Wartość
Materiał uchwytu	Stop aluminium, anodowany
Materiał uchwytu	Stop aluminium, anodowany
Materiał paska zębatego	Polichloropren wzmacniany włóknem szklanym