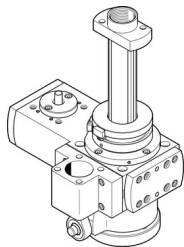


Moduł obrotowo/podnoszący EHMB-25-200

Numer produktu: 1095934

FESTO



 General operating condition

Karta danych

Cechy	Wartość
Ø koła zębatego napędu	8 mm
Skok roboczy	0 mm ... 200 mm
Wielkość	25
Kąt obrotu	bez ograniczeń
Podziałka paska zębatego	3 mm
Pozycja montażu	dowolny
Typ przekładni	Przekładnia z paskiem zębatym
Konstrukcja	Elektromechaniczny moduł obrotowy z paskiem zębatym
Przełożenie przekładni	4:1
Maks. wyjściowa prędkość obrotowa	300 1/min
Maks. wejściowa prędkość obrotowa	1200 1/min
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Temperatura otoczenia	-10 °C ... 60 °C
Maks. moment napędowy	2.2 Nm
Maks. siła posuwu Fx	480 N
Napędowy moment obrotowy bez obciążenia	<0.18 Nm
Waga produktu	3620 g
Materiał wałka wyjściowego	Stal
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał wałka napędu	Nierdzewna stal stopowa
Materiał pokrywy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej anodowany
Materiał obudowy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej anodowany
Materiał paska zębatego	Polichloropren wzmocniany włóknem szklanym