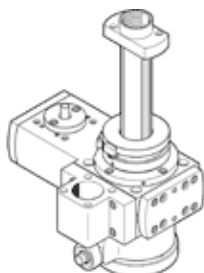


modulo di rotazione/sollevamento EHMB-25-200

Codice prodotto: 1095934

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Diametro pignone attuatore	8 mm
Corsa di lavoro	0 ... 200 mm
Taglia	25
Angolo di rotazione	Infinito
Divisione cinghia dentata	3 mm
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Tipo di riduttore	Attuatore a cinghia dentata
Costruzione	Modulo elettro-meccanico di rotazione/sollevamento Con cinghia dentata
Rapporto di trasmissione	4:1
Numero di giri max., uscita	300 1/min
Numero di giri max., ingresso	1.200 1/min
Conformità PWIS	VDMA24364-Zona III
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Max. coppia motrice	2,2 Nm
Forza di spinta Fx max.	480 N
Coppia di azionamento a vuoto	< 0,18 Nm
Peso	3.620 g
Materiale albero di uscita	Acciaio
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale albero motore	Acciaio inossidabile fortemente legato
Materiale testata	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzata
Materiale del corpo	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzata
Materiale cinghia dentata	Policloroprene con fibra di vetro