

Modulo lineare HME-16- -

Codice prodotto: 539981

FESTO

A seconda della configurazione, le illustrazioni, i dati tecnici riportati sui fogli dati e i relativi accessori potrebbero non corrispondere esattamente a questo prodotto.

Tipo in esaurimento. Disponibile fino al 2011.



**Esempio di
rappresentazione**

Foglio dati

~ConfIndependentDatasheet

Caratteristica	Valore
Dimensioni	16
Corsa	100 ... 320 mm
Modo operativo unità di azionamento	Giogo
Guida	Guida a ricircolo di sfere
Costruzione	Guida Modulo di manipolazione Attuatore elettrico lineare diretto
Tipo motore	Servomotore AC lineare
Controllo temperatura	Disinserimento in caso di sovratemperatura
Max. velocità	3 m/s
Ripetibilità	+/-0,015 mm +/-0,0225 mm
Tensione circuito intermedio	48 V
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2
Emissione magnetica	nessuno
Temperatura del motore max.	70 °C
Temperatura normale	23 °C
Grado di protezione	IP40
Temperatura ambiente	0 ... 40 °C
Forza di avanzamento punta	179 ... 248 N
Intervallo di lubrificazione per elementi guida	2.500 km
Fissaggio Front Unit	a scelta: con filetto femmina e bussola di centratura con elemento di serraggio a coda di rondine con foro passante e bussola di centratura
Tipo di fissaggio del modulo lineare	a scelta: con filetto femmina e bussola di centratura con tassello scorrevole con elemento di serraggio a coda di rondine
Avvertenza sul materiale	contiene lubrificanti siliconici
Informazioni sui materiali, piastra copertura	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzato
Informazione sui materiali, piastra frontale	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzato
Informazione sui materiali, tubo di guida	Acciaio per cuscinetti rivestita
Informazioni sui materiali, corpo (contenitore)	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzato
Informazioni sui materiali, stelo	Acciaio inossidabile fortemente legato