

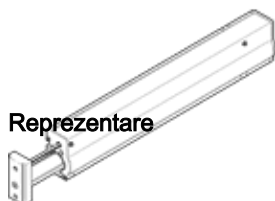
Modul liniar HME-16- -

Cod: 539981

FESTO

Depending on the configuration, the illustrations, the technical data on the data sheet and the relevant accessories might not exactly match this product.

Tip iesit din fabricatie. Livrabil pana in 2011.



Reprezentare

Fisa tehnica

~ConfIndependentDatasheet

Caracteristica	valoare
marime de fabricatie	16
cursa	100 ... 320 mm
mod de operare unitate actionare	jug
ghidaj	ghidaj cu bile cu recirculare
structura constructiva	ghidaj modul de utilizare Electric linear direct drive
tipul de motor	servo motor AC linear
supraveghere temperatura	Inchidere la depasirea temperaturii
viteza max.	3 m/s
precizie de repetare	+/-0,015 mm +/-0,0225 mm
tensiune de legatura	48 V
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV
clasa de rezistenta la coroziune KBK	2
radiatie magnetica	fara
temperatura max.motor	70 °C
temperatura standard	23 °C
tip de protectie	IP40
temperatura mediului	0 ... 40 °C
varful fortei de alimentare	179 ... 248 N
intervalul de ungere a elementelor ghidajului	2.500 km
fixare Front Unit	la alegere: cu filet interior si tub de centrare cu element de blocaj cu gauri transversale si tub de centrare
tip de fixare pentru modul linear	la alegere: cu filet interior si tub de centrare cu bara cu crestaturi longitudinale cu element de blocaj
indicatie material	contine substante cu LABS
informatii referitoare la material pentru capac	aliaj maleabil aluminiu eloxat
informatia referitoare la materialul placii frontale	aliaj maleabil aluminiu eloxat
informatia referitoare la materialul tubului de ghidare	otel rulmenti cu strat acoperitor
informatii referitoare la material pentru carcasa	aliaj maleabil aluminiu eloxat
informatii referitoare la material pentru tija de piston	otel inoxidabil inalt aliat