

portale bidimensionale EXCM-40-

Codice prodotto: 3741955

FESTO

[con guida a ricircolo di sfere](#)



Foglio dati

Foglio dati generale – I singoli valori dipendono dalla specifica configurazione.

Caratteristica	Valore
Taglia	40
Corsa in direzione X	200 ... 2.000 mm
Corsa in direzione Y	200 ... 1.000 mm
Posizione di montaggio	Orizzontale
Costruzione	Portale bidimensionale
Tipo motore	Motore passo-passo
Pressione d'esercizio	≤ 8 bar
Accelerazione max. ammissibile, solo sistema meccanico	20 m/s ²
Accelerazione max., orizzontale	5 m/s ²
Velocità max. consentita, solo sistema meccanico	2 m/s
Velocità max., orizzontale	1 m/s
Precisione di ripetizione	$\pm 0,1$ mm
Durata dell'inserimento	100 %
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva macchine CE
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK per le macchine
Conformità PWIS	VDMA24364-Zona III
Temperatura di stoccaggio	-10 ... 60 °C
Umidità relativa dell'aria	0 - 90 % Senza formazione di condensa
Livello di rumorosità	65 dB(A)
Grado di protezione	IP40
Temperatura ambiente	10 ... 50 °C
Carico nominale a dinamicità massima	4 kg
Fissaggio	Con kit di fissaggio Con kit di regolazione Con tasselli scorrevoli
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS