

portale bidimensionale EXCH-40-

Codice prodotto: 1923050

FESTO



Esempio di
rappresentazione

Foglio dati

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

Caratteristica	Valore
Taglia	40
Posizione di montaggio	Verticale Orizzontale
Costruzione	Portale bidimensionale
Pressione d'esercizio	≤ 8 bar
Accelerazione max., orizzontale	50 m/s ²
Accelerazione max., verticale	30 m/s ²
Velocità max., orizzontale	5 m/s
Velocità max., verticale	4 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	74 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