

cinematica parallela EXPT-95-E4

Codice prodotto: 569799

FESTO



Esempio di
rappresentazione

Foglio dati

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

Caratteristica	Valore
Costruzione	Cinematica parallela
Taglia	95
Area di lavoro, diametro nominale	950 mm
Area di lavoro, altezza nominale	100 mm
Posizione di montaggio	Orizzontale
Tipo motore	Servomotore
Durata dell'inserimento	100 %
Accelerazione max.	110 m/s ²
Velocità max.	7 m/s
Frequenza max. di prelievo	140 prese/min in un ciclo da 12"
Carico nominale massimo	5 kg
Carico nominale a dinamicità massima	1 kg
Precisione di posizionamento	± 0,5 mm
Stabilità direzionale	± 0,5 mm
Precisione di ripetizione	±0,1 mm
Forza di processo max. sull'asse Z	1.000 N
Forza di processo tipica sull'asse Z	750 N Diametro area di lavoro fino a 237,5 mm
Peso base della cinematica	61,5 kg
Forza max. del telaio, orizzontale	200 N
Forza max. del telaio, verticale	325 N
Temperatura ambiente	0 ... 40 °C
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Conformità PWIS	VDMA24364-Zona III