

Động học song song EXPT-120-E4

Số bộ phận: 569800

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Cấu trúc xây dựng	Động học song song
Kích thước	120
Đường kính danh nghĩa không gian làm việc	1200 mm
Chiều cao định mức của không gian làm việc	100 mm
Vị trí lắp đặt	ngang
Loại động cơ	Động cơ servo
Thời gian bật	100%
Tăng tốc tối đa	110 m/s ²
Tốc độ tối đa	7 m/s
Tỷ lệ chọn tối đa	140 lần gấp/phút trong chu kỳ 12" "
Tải trọng danh nghĩa tối đa	5 kg
Tải trọng định mức với động học tối đa	1 kg
Độ chính xác định vị	± 0,5 mm
Định hướng ổn định	± 0,5 mm
Độ chính xác lặp lại	±0,1 mm
Lực quá trình tối đa theo hướng Z	850 N
Quá trình đặc trưng theo phương Z	Vùng làm việc 750 N Ø lên đến 300 mm
Trọng lượng cơ bản của động học	66 kg
Lực khung tối đa theo phương ngang	215 N
Lực khung tối đa theo chiều dọc	475 N
Nhiệt độ môi trường xung quanh	0 °C...40 °C
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Tuân thủ LABS	VDMA24364 Vùng III