

Tripod kinematics EXPT-95-E4

Part Number: 569799

FESTO



예시 표시

자료 시트

전체 데이터시트 - 개별값은 설정에 따라 달라집니다.

특징	값
디자인 구조	트라이포드 운동학
사이즈	95
작업 공간 공칭 직경	950 mm
작업 공간 공칭 높이	100 mm
조립 위치	가급적이면 수평 부착 (부품들을 위쪽으로 디스플레이) 만약 밸브가 움직인다면, 반드시 밸브가 움직이는 방향의 오른쪽에 부착!
모터 타입	서보 모터
정격 사용 시간	100 %
최대 가속	110 m/s ²
최대 속도	7 m/s
최대 픽킹 비율	140 picks/min in 12" cycle
최대 정격 부하	5 kg
최대 동적 응답일 때 정격 하중	1 kg
위치 정확성	± 0,5 mm
추적 정밀성	± 0,5 mm
반복 정확도	±0,1 mm
Z 방향의 최대 프로세스 힘	1,000 N
Z 방향의 일반적인 프로세스 힘	750 N: 작업 공간 지름 최대 237.5 mm
기구부의 기본 중량	61.5 kg
수평 최대 프레임 강도	200 N
수직 최대 프레임 강도	325 N
주변 온도	0 ... 40 °C
재질 사항	RoHS 에 승인
PWIS conformity	VDMA24364 zone III