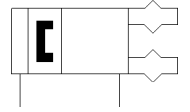
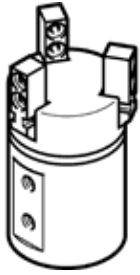


3-점 그립퍼 DHDS-16-A

Part Number: 1259491

FESTO



자료 시트

특징	값
사이즈	16
그립퍼 Jaw당 행정거리	2.5 mm
최대 교체 정확도	<= 0.2 mm
최대 각도 그립퍼 Jaw 백래쉬 ax,ay	<= 0.5 deg
최대 그립퍼 Jaw 백래쉬 Sz	<= 0.02 mm
회전 방향 대칭	<= 0.2 mm
반복 정확도, 그립퍼	<= 0.04 mm
그립퍼 핑거 수량	3
조립 위치	어디든
작동 모드	복동
그립퍼 기능	3-점
디자인 구조	레버 가이드 모션 시퀀스
위치 감지	홀 센서용
Total gripping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), opening	120 N
Total gripping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), closing	87 N
작동 압력	2 ... 8 bar
그립퍼의 최대 작동 주기	<= 4 Hz
Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	26 ms
Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	42 ms
작동 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4]
작동 및 파일럿 매체 확인	윤활 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중 요구됨)
부식 방지 등급 KBK	1 - 부식 응력 수준 낮음
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
RSBP classification to CD-0033	F5
주변 온도	5 ... 60 °C
Gripping force per gripper jaw at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) opening	40 N
Gripping force per gripper jaw at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) closing	29 N
관성 질량 모멘트	0.136 kgcm ²
그립퍼 Jaw에서 최대 힘 Fz 정적	50 N
그립퍼에서 최대 토크 Mx 정적	2 Nm
그립퍼에서 최대 토크 My 정적	2 Nm
그립퍼에서 최대 토크 Mz 정적	2 Nm
가이드 부품에 대한 윤활 간격	10 Mio SP
외부 그립퍼 핑거당 최대 그라운드	50 g
제품 중량	96 g
마운팅 형태	내부 나사산 및 맞춤 핀 포함
공압 연결구	M3
재질 사항	RoHS 에 승인
커버 캡 소재	PA
하우징 소재	(Hard) 아노다이징 가공 알루미늄 합금
그립퍼 조 소재	고합금 강철, 부식방지