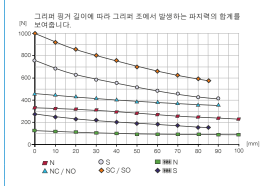
# MATCH - 그리퍼

# LWR50L-24-00001/2/3/4/5/6-A

## ▶ 제품 규격

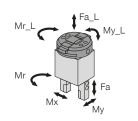


#### ▶ 파지력 다이어그램



#### ▶ 힘 및 모멘트

정적 힘 및 모멘트 보임



Mr_L [Nm]	20	Mr [Nm]	43
My_L [Nm]	40	Mx [Nm]	70
Fa_L [N]	500	My [Nm]	46
		Fa [N]	1250

▶ 기술 데이터							
주문번호		LWR50L-24-00002-A	LWR50L-24-00003-A	LWR50L-24-00004-A	LWR50L-24-00005-A	LWR50L-24-00006-A	
일반 데이터							
제어	IO-Link	IO-Link	IO-Link	IO-Link	IO-Link	IO-Link	
작동 온도 [°C]	+5 +50	+5 +50	+5 +50	+5 +50	+5 +50	+5 +50	
IEC 60529 준거 보호방식	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	
무게 [kg]	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	
공구 교환기 관련 데이터							
전기 에너지 전달	통합	통합	통합	통합	통합	통합	
잠금 스트로크 [mm]	1	1	1	1	1	1	
X, Y 반복정밀도 [mm]	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
Z 반복정밀도 [mm]	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
조임력 [N]	50	50	50	50	50	50	
해제력 [N]	0	0	0	0	0	0	
최대로 X, Y에서 커플링시 축오프셋 [mm]	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
그리퍼 관련 데이터							
시리즈에 적합	LWR50F-xx-03/04/05	LWR50F-xx-03/04/05	LWR50F-xx-03/04/05	LWR50F-xx-03/04/05	LWR50F-xx-03/04/05	LWR50F-xx-03/04/05	
동력종류	공압	공압	공압	공압	공압	공압	
조당 스트로크 [mm]	6	6	6	3	3	3	
폐쇄 시 파지력 [N]	330	455		740	1020		
개방 시 파지력 [N]	360		485	800		1080	
스프링에 의해 확보된 최소 파지력 [N]		125	125		280	280	
최대 사이클 수	360	250	250	360	250	250	
조립된 그리퍼 조 자체 최대 중량 [kg]	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
그리퍼 조 최대 길이 [mm]	100	90	90	90	85	85	
반복정밀도 +/- [mm]	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
작동 압력 [bar]	3 8	4 7	4 7	3 8	4 7	4 7	
정격 작동 압력 [bar]	6	6	6	6	6	6	
사이클 당 실린더 부피 [cm³]	11	24	24	11	24	24	
밸브 기술이 통합됨	예	예	예	예	예	예	
위치 감지	통합	통합	통합	통합	통합	통합	
공정 데이터를 통한 위치 감지	예	예	예	예	예	예	
전압 [V]	24	24	24	24	24	24	
최대 소비 전력 [A]	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	

### ▶ 부품 권장



## 연결/기타



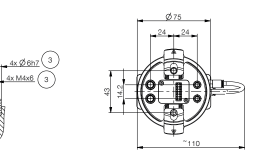
**ALWR1-50-A** Match - 스토리지 스테이션

### ▶ 액세서리 권장 스토리지 스테이션



**NJ5-E2SK-01** 직선 케이블 0.3 m - 소켓 M8 플러그 연결

NC/NO/SC/SO



- ③ 그리퍼 조 고정 ② 배기(R+S: 환경이 오염된 경우, 배기 호스를 통과하는 필터 교체 및 깨끗한 환경에 배기구 배치)
- 메시) 35 고객 맞춤형 부품의 고정 가능성 49 접지 ⑥1 상태 표시

