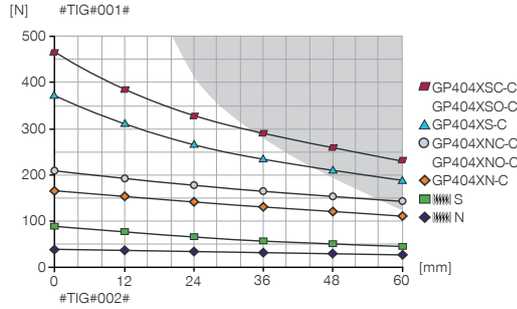


2조 평행 그리퍼 설비 크기 GP404X

▶ 제품 규격

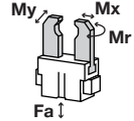


▶ 파지력 다이어그램



▶ 힘 및 모멘트

파지력에 추가로 작용할 수 있는 정적 힘과 모멘트를 표시합니다.



Mr	8
Mx	18
My	15
Fa	700

▶ 공급물품에 포함



클램프 서포트

KB3-08



센터 슬리브

DST40400

▶ 부품 권장



알루미늄 일반 조 세트

UB404



스틸 일반 조 세트

UB404ST



PR404-B



플러그 연결, 각, 케이블
5m - 소켓 M8

KAW500



직선 케이블 5m - 소켓
M8 플러그 연결

KAG500



자계 센서 앵글러 케이블
5m

MFS103KHC



자계 센서 앵글 케이블
0.3m - 플러그 M8

MFS103SKHC



직선-나사 체결부

GVM5



인덕티브 근접 스위치 -
케이블 5m

NJ3-E2



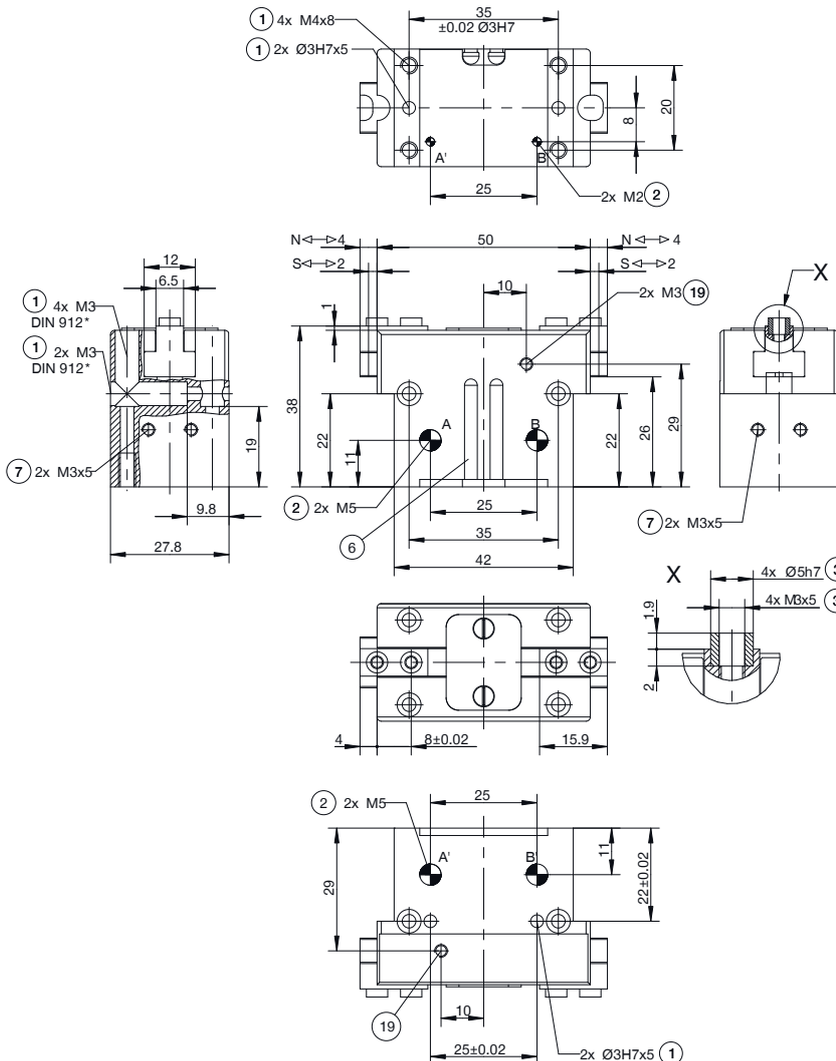
직선 케이블 0.3m - 소켓
M8 플러그 연결

NJ3-E2SK

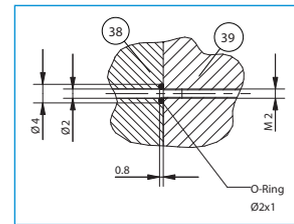
주문번호	▶ 기술 데이터*					
	GP404XN-C	GP404XNC-C	GP404XNO-C	GP404XS-C	GP404XSC-C	GP404XSO-C
조당 스트로크 [mm]	4	4	4	2	2	2
폐쇄 시 파지력 [N]	170	210	-	375	465	-
개방 시 파지력 [N]	185	-	225	410	-	500
스프링에 의해 확보된 최소 파지력 [N]	-	40	40	-	90	90
폐쇄 시간 [s]	0.02	0.15	0.025	0.02	0.15	0.025
개방 시간 [s]	0.02	0.025	0.015	0.02	0.025	0.015
반복정밀도 +/- [mm]	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
최소 작동 압력 [bar]	3	4	4	3	4	4
최대 작동 압력 [bar]	8	8	8	8	8	8
최소 작동 온도 [°C]	5	5	5	5	5	5
최대 작동 온도 [°C]	80	80	80	80	80	80
사이클 당 실린더 부피 [cm³]	4.1	6.9	6.9	4.1	6.9	6.9
무게 [kg]	0.14	0.16	0.16	0.14	0.16	0.16

*모든 수치는 6 bar 기준

NC / NO / SC / SO



- ① 그리퍼 고정
- ② 에너지 공급
- ③ 그리퍼 조 고정
- ⑥ 자계 센서 슬롯 조회
- ⑦ 클램프 서포트 고정 장치
- ⑰ 밀폐 공기 연결 가능성
- ⑳ 어댑터
- ㉑ 그리퍼
- Ⓐ 공기 공급(폐쇄)
- Ⓑ 공기 공급(개방)
- Ⓐ 선택적 공기 공급(폐쇄)
- Ⓑ 선택적 공기 공급(개방)



핀을 사용하지 않는 에너지 공급

N/S

