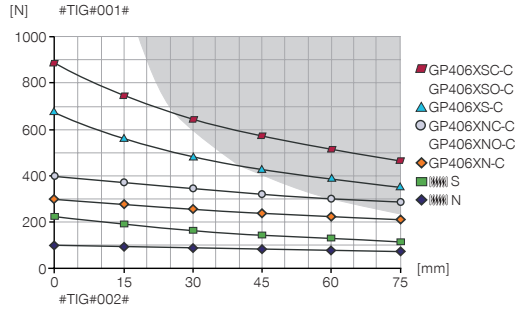


2조 평행 그리퍼 설비 크기 GP406X

▶ 제품 규격

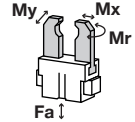


▶ 파지력 다이어그램



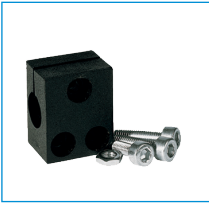
▶ 힘 및 모멘트

파지력에 추가로 작용할 수 있는 정적 힘과 모멘트를 표시합니다.



Mr	35
Mx	60
My	45
Fa	1200

▶ 공급물품에 포함



클램프 서포트

KB8K



센터 슬리브

DST40600

▶ 부품 권장



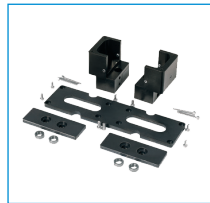
알루미늄 일반 조 세트

UB406

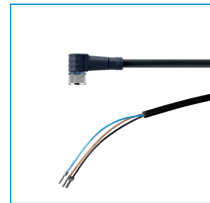


스틸 일반 조 세트

UB406ST

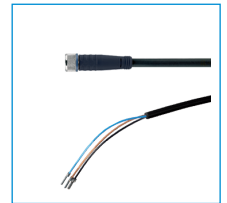


PR406-B



플러그 연결, 각, 케이블 5m - 소켓 M8

KAW500



직선 케이블 5m - 소켓 M8 플러그 연결

KAG500



자계 센서 앵글러 케이블 5m

MFS103KHC



자계 센서 앵글러 케이블 0.3m - 플러그 M8

MFS103SKHC



자계 센서 직선 케이블 5m

MFS204KHC



자계 센서 직선 케이블 0.3m - 플러그 M8

MFS204SKHC



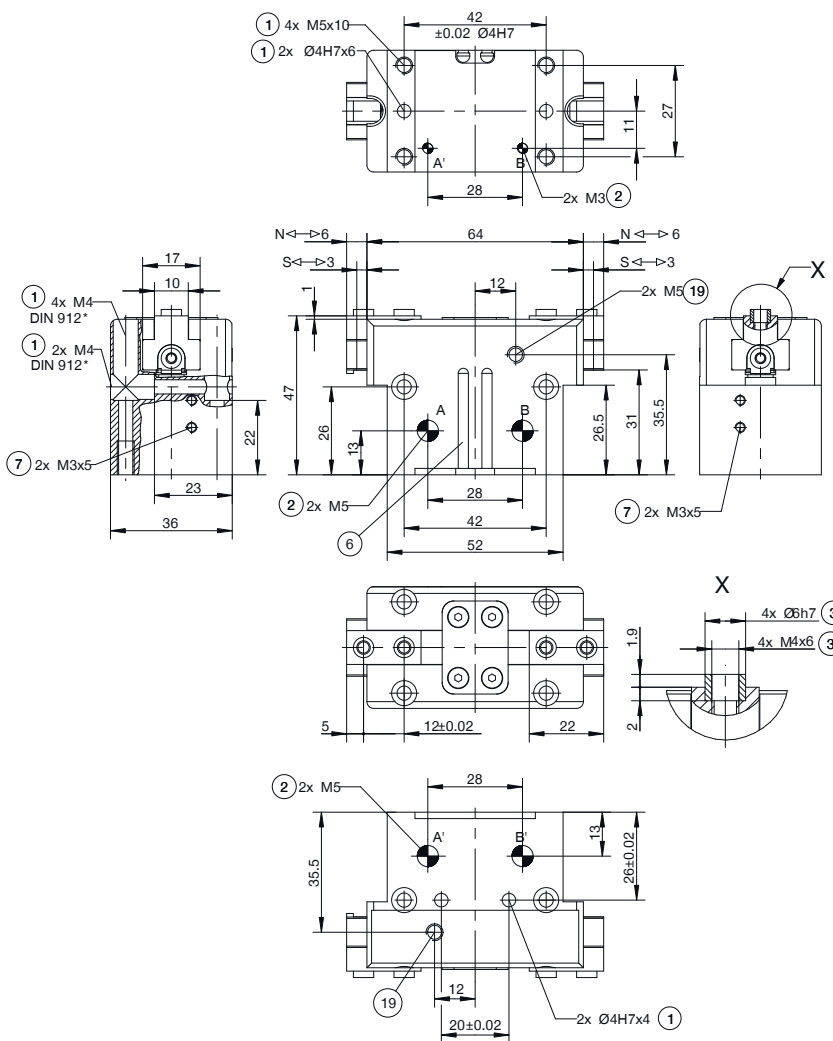
직선-나사 체결부

GVM5

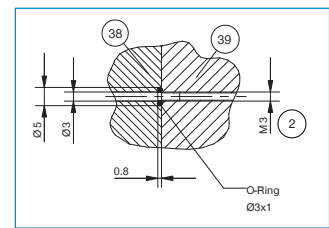
주문번호	▶ 기술 데이터*					
	GP406XN-C	GP406XNC-C	GP406XNO-C	GP406XS-C	GP406XSC-C	GP406XSO-C
조당 스트로크 [mm]	6	6	6	3	3	3
폐쇄 시 파지력 [N]	300	400	-	670	900	-
개방 시 파지력 [N]	325	-	425	725	-	950
스프링에 의해 확보된 최소 파지력 [N]	-	100	100	-	230	230
폐쇄 시간 [s]	0.03	0.025	0.04	0.03	0.025	0.04
개방 시간 [s]	0.03	0.04	0.025	0.03	0.04	0.025
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]	10.1	15.5	15.5	10.1	15.5	15.5
무게 [kg]	0.27	0.32	0.32	0.27	0.32	0.32

*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
- ⑱ 밀폐 공기 연결 가능성
- ⑳ 어댑터
- ㉑ 그리퍼
- A 공기 공급(폐쇄)
- B 공기 공급(개방)
- A' 선택적 공기 공급(폐쇄)
- B' 선택적 공기 공급(개방)



핀을 사용하지 않는 에너지 공급

N/S

