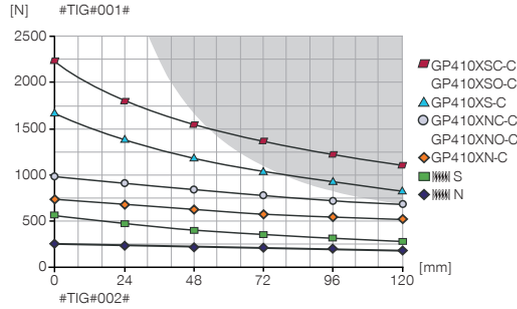


2조 평행 그리퍼 설비 크기 GP410X

▶ 제품 규격

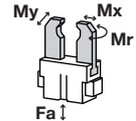


▶ 파지력 다이어그램



▶ 힘 및 모멘트

파지력에 추가로 작용할 수 있는 정적 힘과 모멘트를 표시합니다.



Mr	75
Mx	120
My	90
Fa	2500

▶ 공급물품에 포함



클램프 서포트

KB8K



센터 슬리브

DST41000

▶ 부품 권장



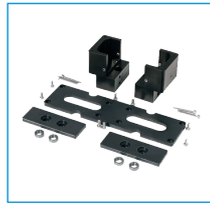
알루미늄 일반 조 세트

UB410



스틸 일반 조 세트

UB410ST



PR410-B



클램프 홀더

KHA410-B-8



플러그 연결, 각, 케이블
5 m - 소켓 M8

KAW500



직선 케이블 5 m - 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



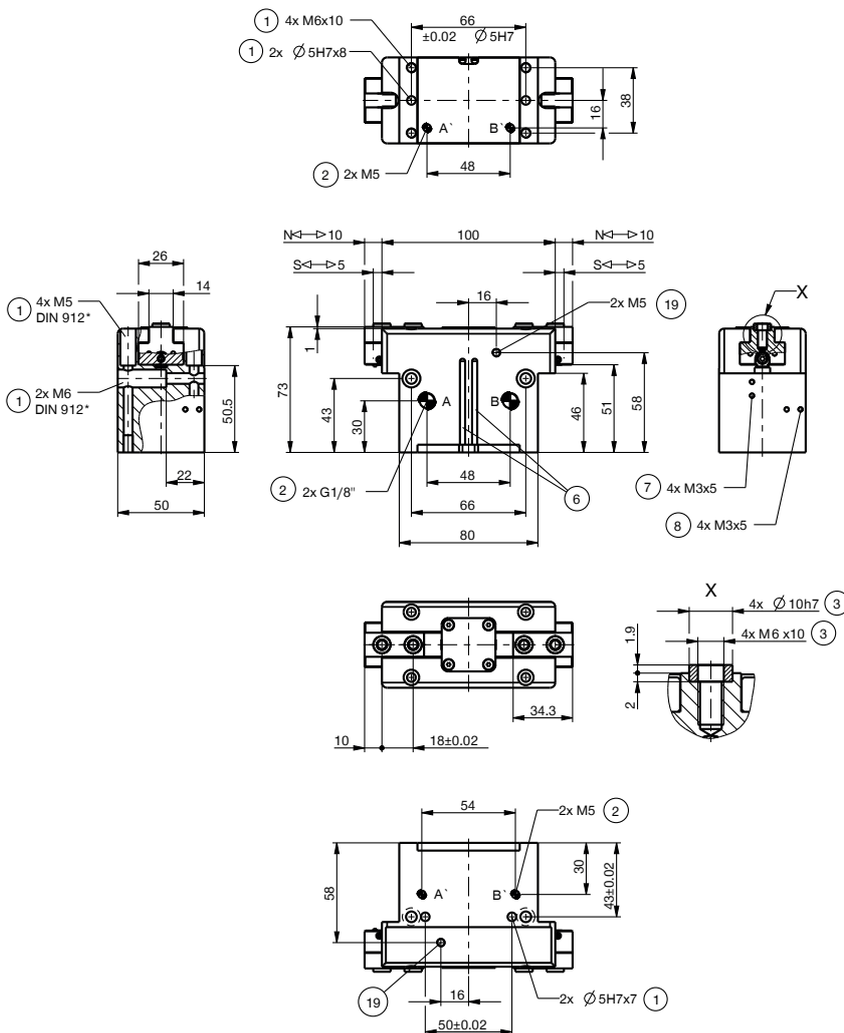
자계 센서 직선 케이블
0.3m - 플러그 M8

MFS204SKHC

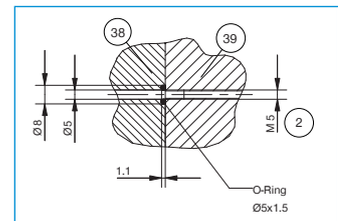
주문번호	▶ 기술 데이터*					
	GP410XN-C	GP410XNC-C	GP410XNO-C	GP410XS-C	GP410XSC-C	GP410XSO-C
조당 스트로크 [mm]	10	10	10	5	5	5
폐쇄 시 파지력 [N]	740	990	-	1650	2215	-
개방 시 파지력 [N]	795	-	1050	1770	-	2340
스프링에 의해 확보된 최소 파지력 [N]	-	250	250	-	570	570
폐쇄 시간 [s]	0.07	0.06	0.09	0.07	0.06	0.09
개방 시간 [s]	0.07	0.09	0.06	0.07	0.09	0.06
반복정밀도 +/- [mm]	0.025	0.025	0.02	0.02	0.02	0.02
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]	39.3	66.7	66.7	39.3	66.7	66.7
무게 [kg]	0.85	1	1	0.85	1	1

* 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
- ⑧ 클램프 홀더용 고정 장치(KHA)
- 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)



관을 사용하지 않는 에너지 공급

N/S

