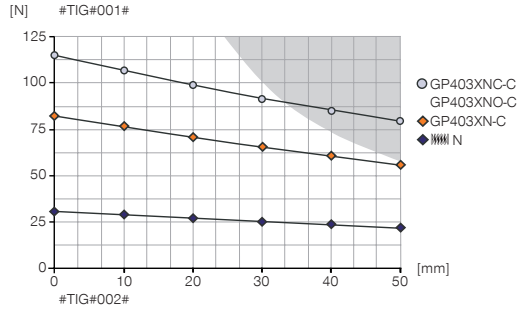


2조 평행 그리퍼 설비 크기 GP403X

▶ 제품 규격

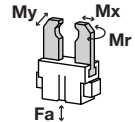


▶ 파지력 다이어그램



▶ 힘 및 모멘트

파지력에 추가로 작용할 수 있는 정적 힘과 모멘트를 표시합니다.



Mr [Nm]	6
Mx [Nm]	12
My [Nm]	12
Fa [N]	500

▶ 공급물품에 포함



클램프 서포트

KB3-03



센터 슬리브

DST40400

▶ 부품 권장



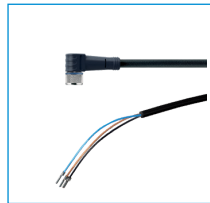
알루미늄 일반 조 세트

UB403



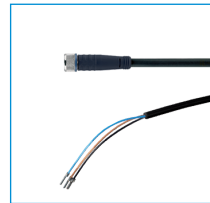
스틸 일반 조 세트

UB403ST



플러그 연결, 각, 케이블
5 m - 소켓 M8

KAW500



직선 케이블 5 m - 소켓
M8 플러그 연결

KAG500



자계 센서 앵글러 케이블
5m

MFS103KHC



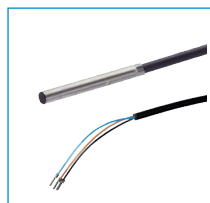
자계 센서 앵글 케이블
0.3m - 플러그 M8

MFS103SKHC



직선-나사 체결부

GVM5



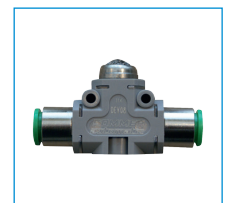
인덕티브 근접 스위치 -
케이블 5 m

NJ3-E2



직선 케이블 0.3 m - 소켓
M8 플러그 연결

NJ3-E2SK



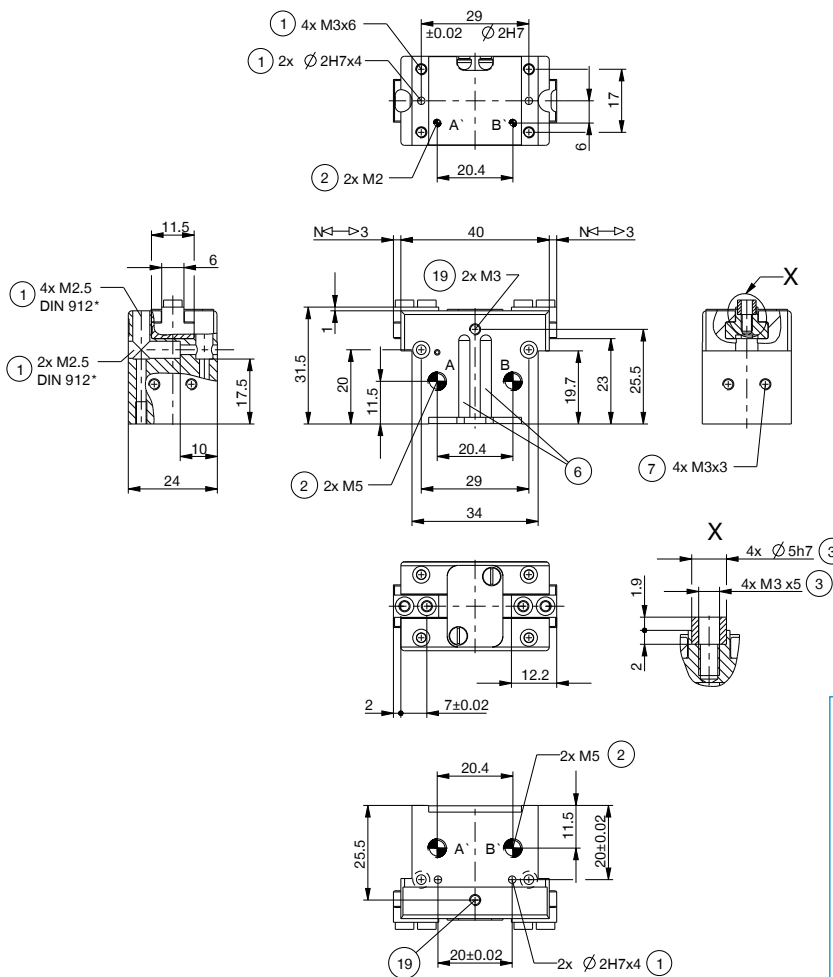
급속 배기 밸브

DEV04

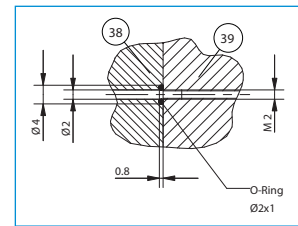
주문번호	▶ 기술 데이터*		
	GP403XN-C	GP403XNC-C	GP403XNO-C
조당 스트로크 [mm]	3	3	3
폐쇄 시 파지력 [N]	85	115	-
개방 시 파지력 [N]	100	-	115
스프링에 의해 확보된 최소 파지력 [N]	-	32	32
폐쇄 시간 [s]	0.015	0.01	0.02
개방 시간 [s]	0.015	0.02	0.01
반복정밀도 +/- [mm]	0.01	0.01	0.01
최소 작동 압력 [bar]	3	4	4
최대 작동 압력 [bar]	8	8	8
최소 작동 온도 [°C]	5	5	5
최대 작동 온도 [°C]	80	80	80
사이클 당 실린더 부피 [cm³]	1.8	3.3	3.3
무게 [kg]	0.08	0.1	0.1

*모든 수치는 6 bar 기준

NC / NO



- 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

