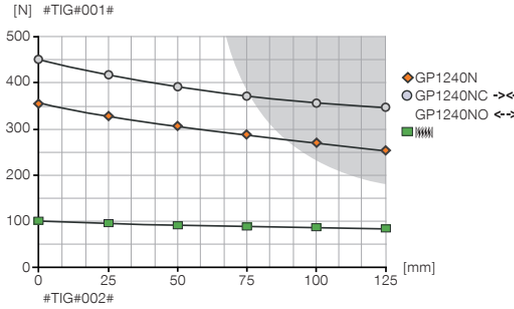


2조 평행 그리퍼 설비 크기 GP1240

▶ 제품 규격

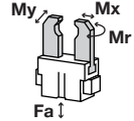


▶ 파지력 다이어그램



▶ 힘 및 모멘트

파지력에 추가로 작용할 수 있는 정적 힘과 모멘트를 표시합니다.



Mr	18
Mx	30
My	15
Fa	400

▶ 공급물품에 포함



클램프 서포트

KB8-07



센터 슬리브

BDST40800



스위칭 캠

SN0006



스트로크 제한

HES0005

▶ 부품 권장



인덕티브 근접 스위치 - 케이블 5m

NJ8-E2



인덕티브 근접 스위치 - 플러그 M8

NJ8-E2S



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



자계 센서 직선 케이블 5m

MFS204KHC



자계 센서 직선 케이블 0.3m - 플러그 M8

MFS204SKHC



직선-나사 체결부

GV1-8X6



알루미늄 일반 조 세트

UB1240

주문번호	▶ 기술 데이터*		
	GP1240N	GP1240NC	GP1240NO
조당 스트로크 [mm]	20	20	20
폐쇄 시 파지력 [N]	365	465	-
개방 시 파지력 [N]	365	-	465
스프링에 의해 확보된 최소 파지력 [N]	-	100	100
폐쇄 시간 [s]	0.06	0.08	0.08
개방 시간 [s]	0.06	0.08	0.08
반복정밀도 +/- [mm]	0.05	0.05	0.05
최소 작동 압력 [bar]	3	5	5
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]	49	65.5	65.5
무게 [kg]	1.7	1.9	1.9

* 모든 수치는 6 bar 기준

