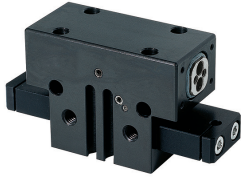
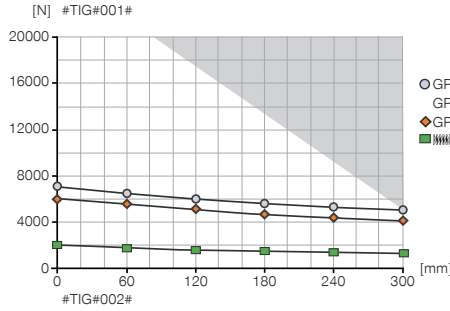


2조 평행 그리퍼 설비 크기 GP1830

▶ 제품 규격

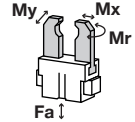


▶ 파지력 다이어그램



▶ 힘 및 모멘트

파지력에 추가로 작용할 수 있는 정적 힘과 모멘트를 표시합니다.



Mr	150
Mx	250
My	180
Fa	8000

▶ 공급물품에 포함



센터 슬리브

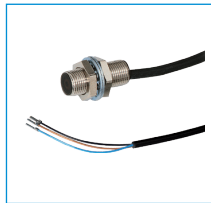
DST43000

▶ 부품 권장



클램프 홀더

KHA1830-B-8



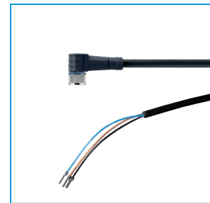
인덕티브 근접 스위치 - 케이블 5m

NJ8-E2



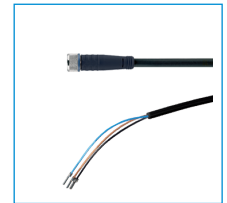
인덕티브 근접 스위치 - 플러그 M8

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

GV1-4X8

주문번호	▶ 기술 데이터*		
	GP1830N-B	GP1830NC-B	GP1830NO-B
조당 스트로크 [mm]	30	30	30
폐쇄 시 파지력 [N]**	6670	6900	-
개방 시 파지력 [N]**	6670	-	6900
스프링에 의해 확보된 최소 파지력 [N]	-	1900	1900
폐쇄 시간 [s]	0.4	0.5	0.5
개방 시간 [s]	0.4	0.5	0.5
반복정밀도 +/- [mm]	0.02	0.02	0.02
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]	985	1020	1020
무게 [kg]	16	22	22

* 모든 수치는 6 bar 기준

**

