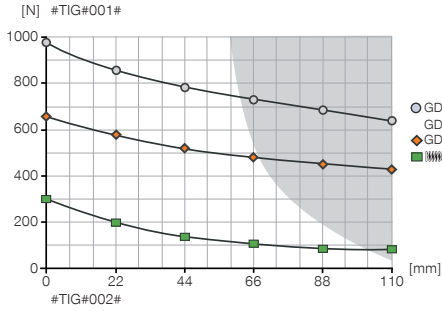


3조 센트릭 그리퍼 설비 크기 GD1708

▶ 제품 규격

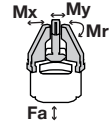


▶ 파지력 다이어그램



▶ 힘 및 모멘트

파지력에 추가로 작용할 수 있는 정적 힘과 모멘트를 표시합니다.



Mr	30
Mx	45
My	30
Fa	1300

▶ 공급물품에 포함



센터 슬리브

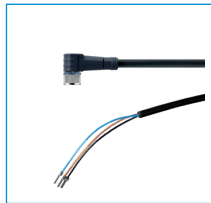
BDST40800

▶ 부품 권장



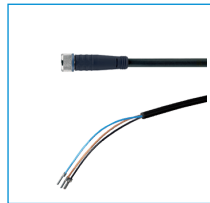
직선-나사 체결부

GV1-8X6



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



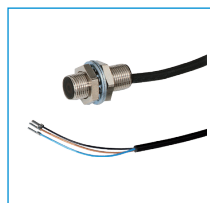
자계 센서 직선 케이블
5m

MFS204KHC



자계 센서 직선 케이블
0.3m - 플러그 M8

MFS204SKHC



인덕티브 근접 스위치 -
케이블 5 m

NJ8-E2



인덕티브 근접 스위치 -
플러그 M8

NJ8-E2S



알루미늄 일반 조 세트

UB1708

주문번호	▶ 기술 데이터*		
	GD1708N-B	GD1708NC-B	GD1708NO-B
조당 스트로크 [mm]	8	8	8
폐쇄 시 파지력 [N]**	660	960	-
개방 시 파지력 [N]**	660	-	960
스프링에 의해 확보된 최소 파지력 [N]	-	290	290
폐쇄 시간 [s]	0.1	0.12	0.12
개방 시간 [s]	0.1	0.12	0.12
반복정밀도 +/- [mm]	0.05	0.06	0.06
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]	47	96	96
무게 [kg]	0.9	1.5	1.5

* 모든 수치는 6 bar 기준

**

