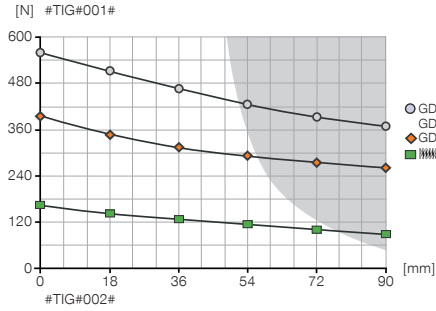


# 3조 센트릭 그리퍼 설비 크기 GD1706

## ▶ 제품 규격

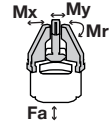


### ▶ 파지력 다이어그램



### ▶ 힘 및 모멘트

파지력에 추가로 작용할 수 있는 정적 힘과 모멘트를 표시합니다.



Mr	20
Mx	25
My	18
Fa	700

## ▶ 공급물품에 포함



센터 슬리브

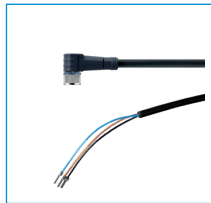
DST40600

## ▶ 부품 권장



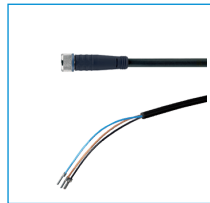
직선-나사 체결부

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 앵글 케이블 0.3m - 플러그 M8

MFS103SKHC



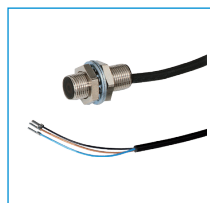
자계 센서 직선 케이블 5m

MFS204KHC



자계 센서 직선 케이블 0.3m - 플러그 M8

MFS204SKHC



인덕티브 근접 스위치 - 케이블 5m

NJ8-E2



인덕티브 근접 스위치 - 플러그 M8

NJ8-E2S



알루미늄 일반 조 세트

UB1706

주문번호	▶ 기술 데이터*		
	GD1706N-B	GD1706NC-B	GD1706NO-B
조당 스트로크 [mm]	6	6	6
폐쇄 시 파지력 [N]**	380	560	-
개방 시 파지력 [N]**	380	-	560
스프링에 의해 확보된 최소 파지력 [N]	-	180	180
폐쇄 시간 [s]	0.03	0.04	0.04
개방 시간 [s]	0.03	0.04	0.04
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]	12	20	20
무게 [kg]	0.65	0.85	0.85

\* 모든 수치는 6 bar 기준

\*\*

