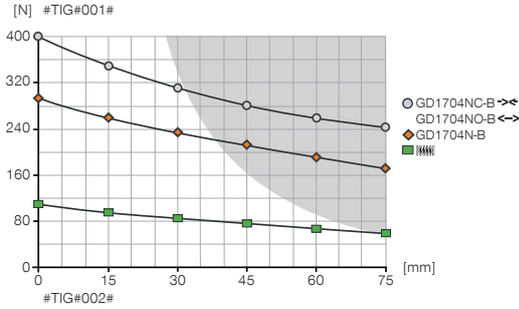


# 3조 센트릭 그리퍼 설비 크기 GD1704

## ▶ 제품 규격

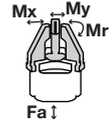


### ▶ 파지력 다이어그램



### ▶ 힘 및 모멘트

파지력에 추가로 작용할 수 있는 정적 힘과 모멘트를 표시합니다.



Mr	8
Mx	12
My	8
Fa	300

## ▶ 공급물품에 포함



센터 슬리브

DST40400

## ▶ 부품 권장



직선-나사 체결부

GV1-8X6



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



인덕티브 근접 스위치 - 케이블 5m

NJ3-E2



직선 케이블 0.3m - 소켓 M8 플러그 연결

NJ3-E2SK



알루미늄 일반 조 세트

UB1704

주문번호	▶ 기술 데이터*		
	GD1704N-B	GD1704NC-B	GD1704NO-B
조당 스트로크 [mm]	4	4	4
폐쇄 시 파지력 [N]**	280	400	-
개방 시 파지력 [N]**	280	-	400
스프링에 의해 확보된 최소 파지력 [N]	-	120	120
폐쇄 시간 [s]	0.02	0.025	0.025
개방 시간 [s]	0.02	0.025	0.025
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]	0.35	0.41	0.41

\* 모든 수치는 6 bar 기준

\*\*

