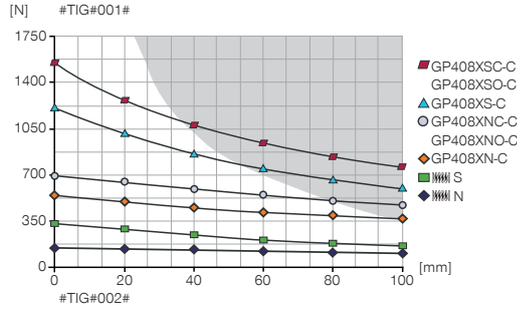


# 2조 평행 그리퍼 설비 크기 GP408X

## ▶ 제품 규격

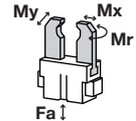


### ▶ 파지력 다이어그램



### ▶ 힘 및 모멘트

파지력에 추가로 작용할 수 있는 정적 힘과 모멘트를 표시합니다.



Mr	50
Mx	95
My	60
Fa	1800

## ▶ 공급물품에 포함



클램프 서포트

KB8K



센터 슬리브

BDST40800

## ▶ 부품 권장



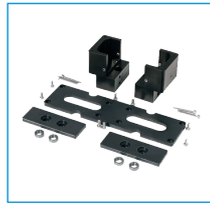
알루미늄 일반 조 세트

UB408



스틸 일반 조 세트

UB408ST



PR408-B



플러그 연결, 각, 케이블  
5m - 소켓 M8

KAW500



직선 케이블 5m - 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



직선-나사 체결부

GVM5

주문번호	▶ 기술 데이터*					
	GP408XN-C	GP408XNC-C	GP408XNO-C	GP408XS-C	GP408XSC-C	GP408XSO-C
조당 스트로크 [mm]	8	8	8	4	4	4
폐쇄 시 파지력 [N]	550	700	-	1230	1570	-
개방 시 파지력 [N]	590	-	470	1320	-	1660
스프링에 의해 확보된 최소 파지력 [N]	-	150	150	-	340	340
폐쇄 시간 [s]	0.04	0.03	0.05	0.04	0.03	0.05
개방 시간 [s]	0.04	0.05	0.03	0.04	0.05	0.03
반복정밀도 +/- [mm]	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025
최소 작동 압력 [bar]	3	4	4	3	4	4
최대 작동 압력 [bar]	8	8	8	8	8	8
최소 작동 온도 [°C]	5	5	5	5	5	5
최대 작동 온도 [°C]	80	80	80	80	80	80
사이클 당 실린더 부피 [cm <sup>3</sup> ]	23.6	35.5	35.5	23.6	35.5	35.5
무게 [kg]	0.5	0.57	0.57	0.5	0.57	0.57

\*모든 수치는 6 bar 기준

