# **2조 평행 그리퍼** 설비 크기 GP416X

# ▶ 제품 규격



### ▶ 파지력 다이어그램 #TIG#001# [N] ■GP416XSC-C GP416XSO-C ▲GP416XS-C ● GP416XNC-C GP416XNO-C 5000 3750 ♦GP416XN-C ■ N S 2500 1250

#### ▶ 힘 및 모멘트

파지력에 추가로 작용할 수 있는 정적 힘과 모멘트를 표시합니다.



Mr	140
Mx	190
My	180
Fa	5000

# ▶ 공급물품에 포함



클램프 서포트



센터 슬리브

KB8K

DST41600

# ▶ 부품 권장



알루미늄 일반 조 세트

**UB416** 



**UB416ST** 



PR416-B



KHA416-B-8



플러그 연결, 각, 케이블 5 m - 소켓 M8

KAW500



직선 케이블 5 m - 소켓 M8 플러그 연결

KAG500



자계 센서 앵귤러 케이 블 5m

MFS103KHC



자계 센서 앵글 케이블 0.3m - 플러그 M8

MFS103SKHC



자계 센서 직선 케이

MFS204KHC



자계 센서 직선 케이블 0.3m - 플러그 M8

MFS204SKHC

	▶ 기술 데이터*						
주문번호	GP416XN-C	GP416XNC-C	GP416XNO-C	GP416XS-C	GP416XSC-C	GP416XSO-C	
조당 스트로크 [mm]	16	16	16	8	8	8	
폐쇄 시 파지력 [N]	1860	2490	-	4160	5560	-	
개방 시 파지력 [N]	1960	-	2590	4390	-	5780	
스프링에 의해 확보된 최소 파지력 [N]	-	630	630	=	1400	1400	
폐쇄 시간 [s]	0.2	0.15	0.25	0.2	0.15	0.25	
개방 시간 [s]	0.2	0.25	0.15	0.2	0.25	0.15	
반복정밀도 +/- [mm]	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
최소 작동 압력 [bar]	3	4	4	3	4	4	
최대 작동 압력 [bar]	8	8	8	8	8	8	
최소 작동온도 [°C]	5	5	5	5	5	5	
최대 작동온도 [°C]	80	80	80	80	80	80	
사이클 당 실린더 부피 [cm³]	268	477	477	268	477	477	
무게 [kg]	2.9	3.4	3.4	2.9	3.4	3.4	

<sup>\*</sup>모든 수치는 6 bar 기준

