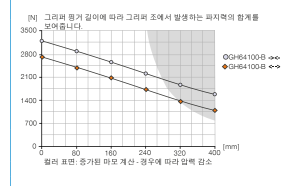
큰 스트로크를 갖는 2조 평행 그리퍼 설비 크기 GH64100

▶ 제품 규격



▶ 파지력 다이어그램



▶ 힘 및 모멘트

파지력에 추가로 작용할 수 있는 정적 힘과 모멘트를 표시합니다.



| Mr [Nm] | 300 |
|---------|------|
| Mx [Nm] | 350 |
| My [Nm] | 250 |
| Fa [N] | 9000 |

▶ 배송 구성에 포함



2 [조각] 클램프 서포트

KB8-28



4 [조각] 센터 슬리브 **DST42000**



2 [조각] 선회-스로틀 체크 밸브

DRV1-4X8

▶ 권장 액세서리는 다음 페이지에서 찾을 수 있습니다

| | ▶ 기술 데이터 | |
|-------------------------|-----------|----------|
| 주문번호 | GH64100-B | GHK64100 |
| 조당 스트로크 [mm] | 100 | 100 |
| 폐쇄 시 파지력 [N] | 3200 | 3200 |
| 개방 시 파지력 [N] | 2700 | 2700 |
| 압력 강하 시 유지력 [N] | | 1050 |
| 폐쇄 시간 [s] | 0.7 | 0.7 |
| 개방 시간 [s] | 0.7 | 0.7 |
| 조립된 그리퍼 조 자체 최대 중량 [kg] | 6 | 6 |
| 그리퍼 조 최대 길이 [mm] | 400 | 400 |
| 반복정밀도 +/- [mm] | 0.05 | 0.05 |
| 최소 작동 압력 [bar] | 3 | 3 |
| 최대 작동 압력 [bar] | 8 | 8 |
| 정격 작동 압력 [bar] | 6 | 6 |
| 최소 작동온도 [°C] | +5 | +5 |
| 최대 작동온도 [°C] | +80 | +80 |
| 사이클 당 실린더 부피 [cm³] | 1185 | 1185 |
| IEC 60529 준거 보호방식 | IP40 | IP40 |
| 무게 [kg] | 14 | 15 |

