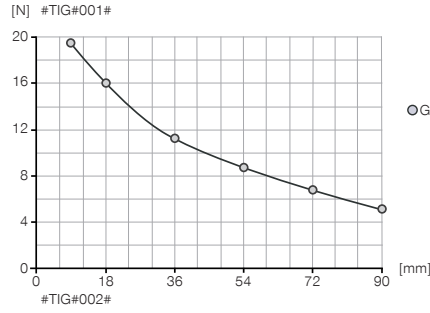


# 2조 앵글러 그리퍼 설비 크기 GZ18-23D

## ▶ 제품 규격

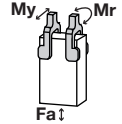


### ▶ 파지력 다이어그램



### ▶ 힘 및 모멘트

파지력에 추가로 작용할 수 있는 정적 힘과 모멘트를 표시합니다.



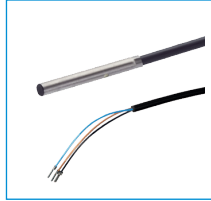
|    |     |
|----|-----|
| Mr | 0.3 |
| My | 0.5 |
| Fa | 30  |

## ▶ 부품 권장



직선-나사 체결부

GVM5



인덕티브 근접 스위치 - 케이블 5m

NJ3-E2



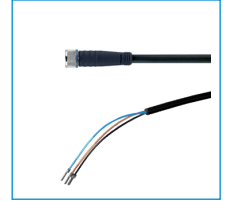
직선 케이블 0.3m - 소켓 M8 플러그 연결

NJ3-E2SK



클램프 서포트

KB3M



직선 케이블 5m - 소켓 M8 플러그 연결

KAG500



직선 제조 가능한 커넥터 - 플러그 M8

S8-G-3

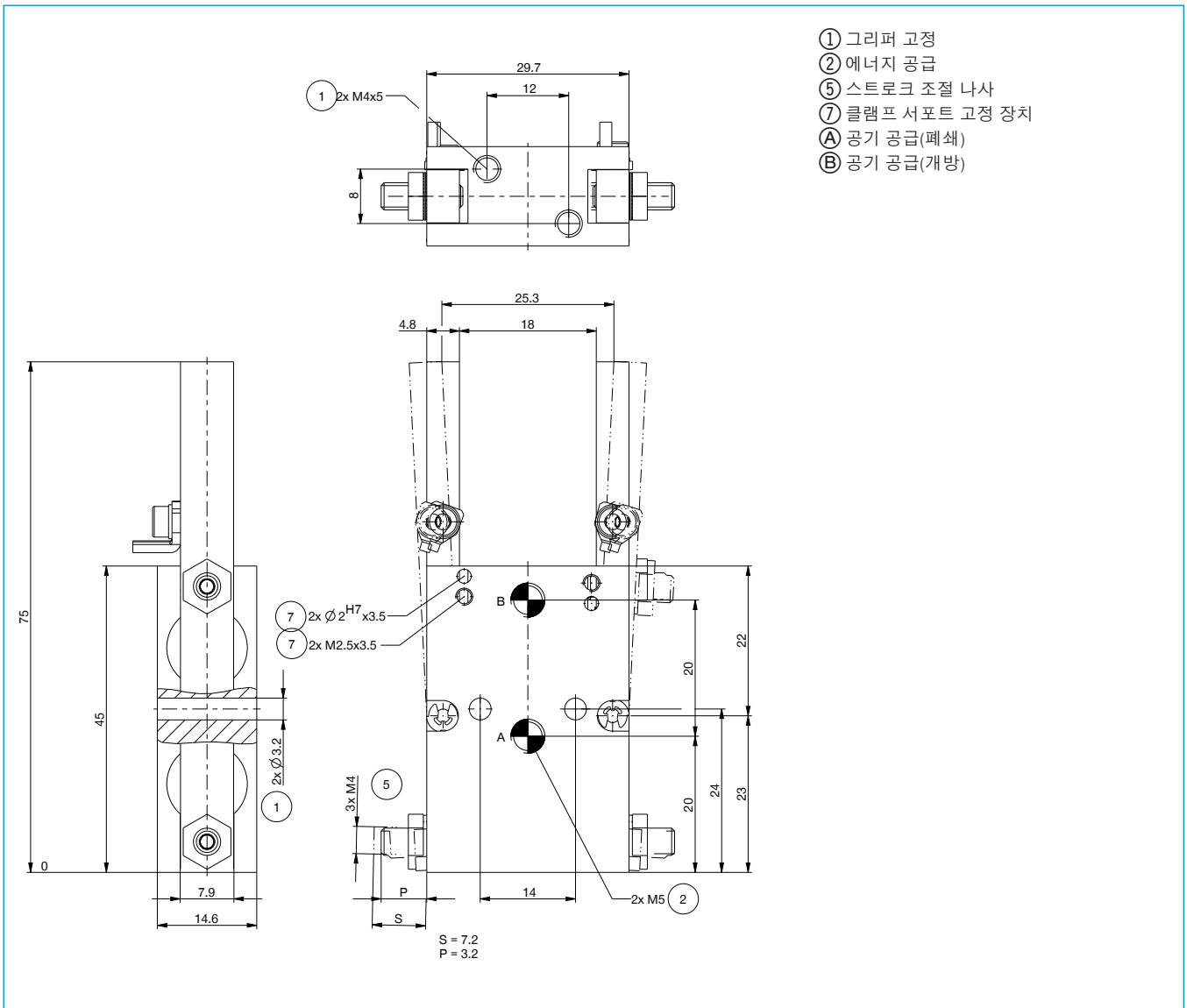


직선 제조 가능한 커넥터 - 플러그 M12

S12-G-3

| 주문번호               | 기술 데이터* |
|--------------------|---------|
| 조당 스트로크 [°]        | 4       |
| 폐쇄 시 그립핑 모멘트 [Nm]  | 1.1     |
| 개방 시 그립핑 모멘트 [Nm]  | 0.56    |
| 폐쇄 시 파지력 [N]       | 34.4    |
| 개방 시 파지력 [N]       | 17.5    |
| 폐쇄 시간 [s]          | 0.02    |
| 개방 시간 [s]          | 0.02    |
| 반복정밀도 +/- [mm]     | 0.1     |
| 최소 작동 압력 [bar]     | 5       |
| 최대 작동 압력 [bar]     | 8       |
| 최소 작동 온도 [°C]      | 5       |
| 최대 작동 온도 [°C]      | 80      |
| 사이클 당 실린더 부피 [cm³] | 0.5     |
| 무게 [kg]            | 0.08    |

\* 모든 수치는 6 bar 기준



- ① 그리퍼 고정
- ② 에너지 공급
- ⑤ 스트로크 조절 나사
- ⑦ 클램프 서포트 고정 장치
- Ⓐ 공기 공급(폐쇄)
- Ⓑ 공기 공급(개방)