

Application Data Sheet



고객 정보

회사명 / 담당자 : _____ 전화 / 팩스번호 : _____

공정 정보

유체 이송 : ☐ 자중 ☐ 차압
P1 압력 (열림/닫힘) : _____ bar P2 압력 (열림/닫힘) : _____ bar
밸브 방향 : ☐ 수평 ☐ 수직 작동 횟수 : _____

유체 정보

유체명 : _____ 유체 온도 : _____
유체 밀도 : _____ (kgf/m³) 유체 사이즈 : _____ (mm) 습도 : _____
기타 정보 : (예:고착, 독성) _____

밸브 정보

사이즈 : _____ (mm) 클래스 : ☐ JIS10K ☐ JIS20K ☐ JIS30K ☐ ANSI #150 ☐ ANSI #300 ☐ ANSI #600
면간 거리 : _____ (mm) 플렌지 연결 : ☐ RF ☐ FF ☐ Wafer ☐ Special
밸브 타입 : ☐ APSA ☐ APSB ☐ APSC ☐ APSD ☐ APSE
몸통 재질 : ☐ FCD400 ☐ SCPH2 ☐ SCS13 ☐ SCS14 ☐ SCS16 ☐ Special 마무리 : _____
플러그 재질 : ☐ FCD400 ☐ SCPH2 ☐ SCS13 ☐ SCS14 ☐ SCS16 ☐ Special 마무리 : _____
시트 재질 : ☐ FKM(Viton) ☐ EPDM ☐ NBR ☐ VQM(Silicone) 시트 색상 : _____
특별 요구사항 : _____

구동부 정보

구동 타입 : ☐ 더블액팅 ☐ 싱글액팅(스프링 리턴) ☐ 전기모터 설치 방향 : ☐ 평행 ☐ 크로스
비상 위치 : ☐ 마지막 ☐ 열림 ☐ 닫힘 (싱글 액팅에 한함) 설치 장소 : ☐ 옥내 ☐ 옥외
특별 요구 사항 : _____

악세서리 정보

시트 팽창 방법 : ☐ 메카니컬 밸브 ☐ 에어 센싱 밸브 ☐ 2-솔레노이드 밸브
리미트 스위치 : ☐ 기본 타입 ☐ 방폭 타입 ☐ 없음
솔레노이드 밸브 : ☐ 기본 타입 ☐ 방폭 타입 ☐ 없음 솔레노이드 전압 : ☐ DC _____ V ☐ AC _____ V
압력 스위치 : ☐ 기본 타입 ☐ 방폭 타입 ☐ 없음 스위치 접점 : ☐ NC ☐ NO

기타 정보

작동 시간 : _____ 초 이내 공급 에어 압력 : 최소 _____ (bar) 최대 _____ (bar)
솔레노이드 밸브 설치 : ☐ 밸브 ☐ 컨트롤 박스 (_____ 미터)

공정 약도