

# 하이퍼포먼스 버터플라이밸브 (편심형) : 국내산 (금형,주조,생산 모든공정)

## 베어



## 수동



## 자동



- 바 디 : 주철(GCD450), 스테인레스(SCS13, SCS14), 주강(SCPH2)
- 시 트 : 테프론(PTFE, RTFE, PEEK, TFM1600), 금속(METAL)
- 디 스 크 : 스테인레스(SCS13, SCS14)
- 구 동 기 : 베어형(Bare Type), 레버형(Lever Type), 기어형(Gear Type), 공압식(Pneumatic Type), 전동식(Electric Type)
- 밸브 규격 : 32/40A, 50A, 65A, 80A, 100A, 125A, 150A, 200A, 250A, 300A, 350A, 400A, 450A, 500A, 550A, 600A, 700A, 800A
- Rating : JIS(5K, 10K, 20K, 30K, 40K), ANSI(150/300LBS) \*32/40A~200A는 10K/20K 공용
- 보유 인증 : CE, ISO 9001 & 14001



## 제품 특징 및 장점

- 비주얼 기어박스 장착으로 원거리에서 밸브상태 확인 용이
- JIS 10K, 20K 공용 바디를 사용하여 배관 작업시 설치 용이
- 잠금장치 및 체인기어 설치 가능
- 주철 손잡이, SUS 손잡이 가능
- 잠금장치 및 리미트 스위치 부착 가능
- 주문사양에 따른 다양한 Actuator 및 Accessory 부착, 작동 테스트 가능
- Compact한 디자인으로 협소한 공간 에도 설치 가능
- 낮은 토크값으로 Actuator 선택의 폭이 다양

## 공통사항

- 스테인레스 재질의 볼트류 사용으로 저가볼트 대비 내식성 우수
- 연간 두께를 두껍게 구현이 가능하여 내구성이 우수
- 씨트 커버를 억지끼움하여 누수원인 원천 차단(볼트체결방식과 상이)
- 씨트링을 통한 시트 탄력성 보강
- 축 상단 마킹으로 배관체결 후 축 방향 가이드 가능
- 차단용, 비례제어 기능으로 모두 사용 가능
- 다양한 Actuator에 대한 호환성 보장(Top Flange ISO5211)
- 사각축 사용으로 Actuator 방향에 대한 제약이 없음
- 협소한 공간에 설치가 가능
- 단순구조로 고장률이 거의 없으며 수리가 간편
- \*브라켓 장착이 특징
- 구동장치에 대한 열전달 감소, 패킹 누르게 조절 및 보수 용이, 설치 및 마감 후 작업공간 확보 (옵션) 리미트 스위치박스 장착으로 수신기 에서 밸브상태 확인 용이