

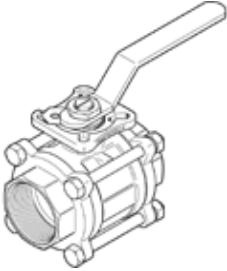
# 볼 밸브

## VZBE-1-WA-63-T-2-F0405-M-V15V15

Part Number: 8089059

FESTO

Festo는 이 제품의 제조업체가 아니라 리테일러입니다.



### 자료 시트

| 특징                               | 값   |
|----------------------------------|---|
| 디자인 구조                           | 2-way 볼 밸브 및 핸드 레버  |
| 액추에이터 형태                         | 기계적   |
| 씰링 원리                            | 소프트   |
| 조립 위치                            | 어디든   |
| 마운팅 형태                           | 라인 설치   |
| 프로세스 밸브 연결                       | ASME B16.11에 따른 용접연결구   |
| 스위칭 상태 표시기                       | 슬롯 방향 = 유량 방향   |
| 플랜지 홀 패턴                         | F04<br>F05  |
| 내부 직경                            | 25 mm   |
| 공칭 직경 DN                         | 25  |
| 밸브 기능                            | 2/2   |
| 유량 방향                            | 전환 가능   |
| 프로세스 밸브의 공칭 압력                   | 63  |
| 차동 압력에서 이탈 토크, 공칭 압력, 프로세스 밸브 PN | 15 Nm   |
| 표준에 기반                           | ASME B16.11<br>ISO 5211   |
| 매체                               | 수증기<br>압축 공기, ISO8573-1:2010 [-::-]<br>가스 주입<br>물<br>Neutral fluids |
| 매체 온도                            | -20 ... 200 °C  |
| 유량 Kv                            | 94 m3/h   |
| 재질 사항                            | RoHS 에 승인   |
| PWIS conformity                  | VDMA24364 zone III  |
| 하우징 소재                           | 스테인레스 스틸 주물   |
| 하우징용 재질 정보                       | 1.4408/CF8M   |
| 씨트 씰 소재                          | PTFE, modified  |
| 씰 소재                             | FPM<br>PTFE   |
| 볼 소재                             | 스테인레스 스틸 주물   |
| 볼용 재질 정보                         | 1.4408/CF8M   |
| 샤프트 소재                           | 고합금 강철, 부식방지  |
| 샤프트용 재질 번호                       | 1.4401  |
| 제품 중량                            | 1,100 g   |
| 인증                               | CRN   |
| 부식 방지 등급 KBK                     | 4 - 부식 응력 수준 매우 높음  |