

# 볼 밸브

## VZBE-3-T-63-T-2-F0710-M-V15V16

Part Number: 8096672

FESTO

Festo는 이 제품의 제조업체가 아니라 리테일러입니다.



### 자료 시트

| 특징                                    | 값  |
|---------------------------------------|--|
| 디자인 구조                                | 2-way 볼 밸브   |
| 액추에이터 형태                              | 기계적  |
| 씰링 원리                                 | 소프트  |
| 조립 위치                                 | 어디든  |
| 마운팅 형태                                | 라인 설치  |
| 프로세스 밸브 연결                            | 3 NPT  |
| 스위칭 상태 표시기                            | 슬롯 방향 = 유량 방향  |
| 플랜지 홀 패턴                              | F0710  |
| 내부 직경                                 | 76 mm  |
| 공칭 직경 DN                              | 80   |
| 밸브 기능                                 | 2/2  |
| 유량 방향                                 | 전환 가능  |
| 프로세스 밸브의 공칭 압력                        | 63   |
| 차등 압력에서 이탈 토크, 공칭 압력, 프로세스 밸브 PN      | 70 Nm  |
| 표준에 기반                                | ASME B1.20.1<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                                 | 264.5 m3/h   |
| 재질 사항                                 | RoHS 에 승인  |
| PWIS conformity                       | VDMA24364 zone III   |
| 하우징 소재                                | 스테인레스 스틸 주물  |
| 하우징용 재질 정보                            | 1.4408   |
| 씨트 씰 소재                               | PTFE, modified   |
| 씰 소재                                  | FPM<br>PTFE  |
| 볼 소재                                  | 고합금 강철, 부식방지   |
| 볼용 재질 정보                              | 1.4401   |
| 샤프트 소재                                | 고합금 강철, 부식방지   |
| 샤프트용 재질 번호                            | 1.4401   |
| 제품 중량                                 | 8,600 g  |
| 인증                                    | CRN  |
| CE 심볼 (declaration of conformity 참조 ) | EU 인쇄 장치 규정이 대응  |
| 부식 방지 등급 KBK                          | 4 - 부식 응력 수준 매우 높음   |