

# 볼 밸브

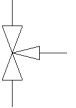
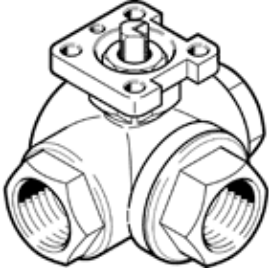
## VZBE-2-T-63-F-3L-F0507-V15V15

Part Number: 4834295

FESTO

스테인리스강, 3/2-way, 공칭 너비 2", 상단 플랜지 F0507, PN63, ASME B1.20.1 - NPT.

Festo는 이 제품의 제조업체가 아니라 리테일러입니다.



### 자료 시트

| 특징                                   | 값  |
|--------------------------------------|--|
| 디자인 구조                               | 3-way 볼 밸브<br>L 홀  |
| 액츄에이터 형태                             | 기계적  |
| 씰링 원리                                | 소프트  |
| 조립 위치                                | 어디든  |
| 마운팅 형태                               | 라인 설치  |
| 프로세스 밸브 연결                           | 2 NPT  |
| 스위칭 상태 표시기                           | 슬롯 방향 = 유량 방향  |
| 플랜지 홀 패턴                             | F0507  |
| 내부 직경                                | 38.1 mm  |
| 공칭 직경 DN                             | 50   |
| 밸브 기능                                | 3/2  |
| 유량 방향                                | 전환 가능  |
| 프로세스 밸브의 공칭 압력                       | 63   |
| 차동 압력에서 이탈 토크, 공칭 압력, 프로세스 밸브 PN     | 85 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   |
| Flow rate Kv type L                  | 78 m3/h  |
| 재질 사항                                | RoHS 에 승인  |
| PWIS conformity                      | VDMA24364 zone III   |
| 하우징 소재                               | 스테인리스 스틸 주물  |
| 하우징용 재질 정보                           | 1.4408   |
| 씨트 씰 소재                              | PTFE   |
| 씰 소재                                 | PTFE   |
| 볼 소재                                 | 스테인리스 스틸 주물  |
| 볼용 재질 정보                             | 1.4408   |
| 샤프트 소재                               | 고합금 강철, 부식방지   |
| 샤프트용 재질 번호                           | 1.4401   |
| 제품 중량                                | 5,560 g  |
| 인증                                   | CRN  |
| CE 심볼 (declaration of conformity 참조) | EU 인쇄 장치 규정이 대응  |
| 부식 방지 등급 KBK                         | 4 - 부식 응력 수준 매우 높음   |