

볼 밸브

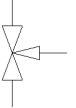
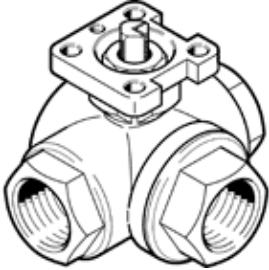
VZBE-11/4-T-63-F-3T-F05-V15V15

Part Number: 4834301

FESTO

스테인리스강, 3/2-way, 공칭 너비 11/4", 상단 플랜지 F05, PN63, ASME B1.20.1 - NPT.

Festo는 이 제품의 제조업체가 아니라 리테일러입니다.



자료 시트

| 특징 | 값 |
|--------------------------------------|---|
| 디자인 구조 | 3-way 볼 밸브 T 홀 |
| 액츄에이터 형태 | 기계적 |
| 씰링 원리 | 소프트 |
| 조립 위치 | 어디든 |
| 마운팅 형태 | 라인 설치 |
| 프로세스 밸브 연결 | 1 1/4 NPT |
| 스위칭 상태 표시기 | 슬롯 방향 = 유량 방향 |
| 플랜지 홀 패턴 | F05 |
| 내부 직경 | 25 mm |
| 공칭 직경 DN | 32 |
| 밸브 기능 | 3/2 |
| 유량 방향 | 전환 가능 |
| 프로세스 밸브의 공칭 압력 | 63 |
| 차동 압력에서 이탈 토크, 공칭 압력, 프로세스 밸브 PN | 33 Nm |
| 표준에 기반 | ASME B1.20.1 ISO 5211 |
| 매체 | 수증기 압축 공기, ISO8573-1:2010 [-:--] 가스 주입 물 Neutral fluids |
| 매체 온도 | -20 ... 200 °C |
| 유량 Kv, T 홀, 각형 | 40 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 | 2,212 g |
| 인증 | CRN |
| CE 심볼 (declaration of conformity 참조) | EU 인쇄 장치 규정이 대응 |
| 부식 방지 등급 KBK | 4 - 부식 응력 수준 매우 높음 |