

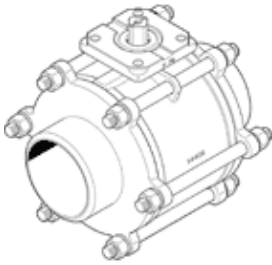
# 볼 밸브

## VZBA-4"-WW-63-T-22-F10-V4V4T

Part Number: 1686705

FESTO

2/2-way, 탑 플랜지 홀 패턴 F0304, 용접 연결 방식



### 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                                   | 끝단에 용접/끝단에 용접                                                                         |
| 스위칭 상태 표시기                                   | 슬롯 방향 = 유량 방향                                                                         |
| 플랜지 홀 패턴                                     | F10                                                                                   |
| 내부 직경                                        | 100 mm                                                                                |
| 공칭 직경 DN                                     | 100                                                                                   |
| 밸브 기능                                        | 2/2                                                                                   |
| 수동 작동                                        | 없음                                                                                    |
| 유량 방향                                        | 전환 가능                                                                                 |
| 프로세스 밸브의 공칭 압력                               | 63                                                                                    |
| 구동 토크                                        | 140 Nm                                                                                |
| 표준에 기반                                       | DIN 3202-S13<br>ISO 5211                                                              |
| 매체                                           | 압축 공기, ISO8573-1:2010 [---]<br>가스 주입<br>물 (수증기는 없음)<br>Neutral fluids<br>요청에 따른 기타 매체 |
| 매체 온도                                        | -10 ... 200 °C                                                                        |
| 유량 Kv                                        | 1,414 m <sup>3</sup> /h                                                               |
| 재질 사항                                        | RoHS 에 승인                                                                             |
| PWIS conformity                              | VDMA24364 zone III                                                                    |
| 하우징 소재                                       | 고합금 강철, 부식방지                                                                          |
| 하우징용 재질 정보                                   | 1.4408                                                                                |
| 씰 소재                                         | PTFE<br>PTFE 강화                                                                       |
| 볼 소재                                         | 고합금 강철, 부식방지                                                                          |
| 볼용 재질 정보                                     | 1.4408                                                                                |
| 샤프트 소재                                       | 고합금 강철, 부식방지                                                                          |
| 샤프트용 재질 번호                                   | 1.4401                                                                                |
| 제품 중량                                        | 22,300 g                                                                              |
| CE 심볼 (declaration of conformity 참조 )        | EU 인쇄 장치 규정이 대응                                                                       |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | UK regulation for pressure equipment                                                  |
| 부식 방지 등급 KBK                                 | 3 - 부식 응력 수준 높음                                                                       |