

볼 밸브

VZBE-4-WA-63-T-2-F1012-M-V15V15

Part Number: 8089065

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	F10 F12
내부 직경	96 mm
공칭 직경 DN	100
밸브 기능	2/2
유량 방향	전환 가능
프로세스 밸브의 공칭 압력	63
차동 압력에서 이탈 토크, 공칭 압력, 프로세스 밸브 PN	170 Nm
표준에 기반	ASME B16.11 ISO 5211
매체	수증기 압축 공기, ISO8573-1:2010 [-::-] 가스 주입 물 Neutral fluids
매체 온도	-20 ... 200 °C
유량 Kv	1,637 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 PTFE
볼 소재	스테인레스 스틸 주물
볼용 재질 정보	1.4408/CF8M
샤프트 소재	고합금 강철, 부식방지
샤프트용 재질 번호	1.4401
제품 중량	19,900 g
인증	CRN
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU 인쇄 장치 규정이 대응
부식 방지 등급 KBK	4 - 부식 응력 수준 매우 높음