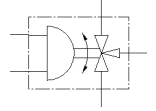
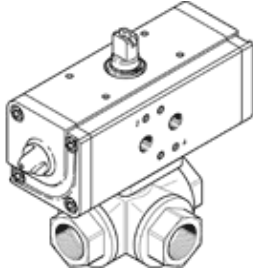


# 볼 밸브 드라이브 유닛 VZBA-2"-GGG-63-32T-F0507-V4V4T-PP106-R-90-C

Part Number: 1915079

FESTO

2/2-way, 탑 플랜지 홀 패턴 F0304, 용접 연결 방식



## 자료 시트

특징	값
디자인 구조	3-way 볼 밸브
액츄에이터 형태	T 홀
조립 위치	공압
마운팅 형태	어디든
프로세스 밸브 연결	라인 설치
스위칭 상태 표시기	Rp2
공칭 직경 DN	슬롯 방향 = 유량 방향
작동 압력	50
프로세스 밸브의 공칭 압력	6 ... 8.4 bar
매체	63
작동 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [:-:-]
작동 및 파일럿 매체 확인	가스 주입
매체 온도	물 (수증기는 없음)
주변 온도	Neutral fluids
유량 Kv, T 홀, 각형	압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Flow rate Kv type T straight	윤활 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중에 요구됨)
최대 표면 온도 어셈블리	-10 ... 200 °C
Explosion group assembly	-10 ... 80 °C
재질 사항	48.8 m3/h
PWIS conformity	100 m3/h
하우징 소재	TX
하우징용 재질 정보	IIC, IIIC
씰 소재	RoHS 에 승인
볼 소재	VDMA24364 zone III
볼용 재질 정보	고합금 강철, 부식방지
샤프트 소재	1.4408
샤프트용 재질 번호	PTFE
제품 중량	PTFE 강화
방폭 주변 온도	고합금 강철, 부식방지
부식 방지 등급 KBK	1.4401
	9,800 g
	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
	3 - 부식 응력 수준 높음