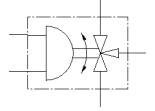
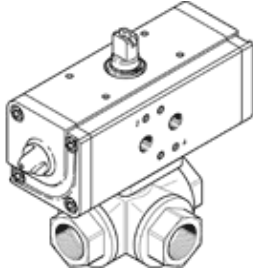


볼 밸브 드라이브 유닛 VZBA-3/8"-GGG-63-32T-F0304-V4V4T-PP30-R-90-C

Part Number: 1915073

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	Rp3/8
공칭 직경 DN	슬롯 방향 = 유량 방향
작동 압력	10
프로세스 밸브의 공칭 압력	6 ... 8.4 bar
매체	63
작동 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [-:-:-] 가스 주입 물 (수증기는 없음) Neutral fluids
작동 및 파일로트 매체 확인	압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4]
매체 온도	운할 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중에 요구됨)
주변 온도	-10 ... 200 °C
유량 Kv, T 홀, 각형	-10 ... 80 °C
Flow rate Kv type T straight	4.5 m3/h
최대 표면 온도 어셈블리	8 m3/h
Explosion group assembly	TX
재질 사항	IIC, IIIC
PWIS conformity	RoHS 에 승인
하우징 소재	VDMA24364 zone III
하우징용 재질 정보	고합금 강철, 부식방지
씰 소재	1.4408
볼 소재	PTFE
볼용 재질 정보	PTFE 강화
샤프트 소재	고합금 강철, 부식방지
샤프트용 재질 번호	1.4408
제품 중량	고합금 강철, 부식방지
방폭 주변 온도	1.4401
부식 방지 등급 KBK	1,750 g
	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
	3 - 부식 응력 수준 높음