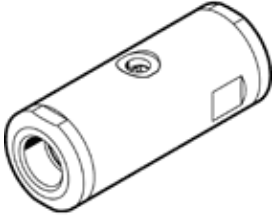


비례 제어 매체 밸브

VZQA-C-M22U-15-TT-V4V4N-4

Part Number: 1387299

FESTO



자료 시트

특징	값
디자인 구조	공압 작동 핀치 밸브
액추에이터 형태	공압
씰링 원리	소프트
조립 위치	어디든
마운팅 형태	라인 설치
프로세스 밸브 연결	NPT1/2
공칭 직경 DN	15
밸브 기능	여유 홀 포함 2.5 Nm
유량 방향	전환 가능
작동 압력	0 ... 4 bar
프로세스 밸브의 공칭 압력	10
차동 압력	2.5 bar
파열 압력	16 bar
초과 부하 압력	7.8 bar
Reset 형태	반발 탄성
파일럿 형태	외부 제어 포함
보조 파일럿 공압 포트 12	G1/8
파일럿 압력	1 ... 6.5 bar
파일럿 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4]
매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [:-:-]
최대 점성률	4,000 mm ² /s
매체 온도	-5 ... 60 °C
주변 온도	-5 ... 60 °C
표준 공칭 유량	12,800 l/min
On 스위칭 시간	250 ms
Off 스위칭 시간	250 ms
b 값	0.85
C 값	33.44 l/sbar
재질 사항	RoHS 에 승인
하우징에 대한 재질 정보	고합금 강철, 부식방지
하우징용 재질 정보	1.4435
하우징 커버의 재질 유의	고합금 강철, 부식방지
	1.4435
씰에 대한 재질 정보	FPM
재질, 차단 항목에 관한 정보	NBR
제품 중량	440 g
부식 방지 등급 KBK	4