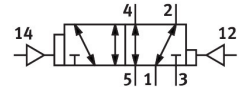


공압 밸브
JD-5/2-D-2-C-EX
 제품 번호: 536017

FESTO



데이터 시트

특징	값
밸브 기능	5/2 쌍안정 우세
작동 방식	공압식
설치 폭	54 mm
정격 공칭 유량(DIN 1343에 따라 규격화됨)	2300 l/min
공압식 작동 포트	ISO 5599-1에 따른 연결판 사이즈 2 G3/8
작동 압력	-0.09 MPa...1.6 MPa -0.9 bar...16 bar
디자인	피스톤 밸브
CE 마크(적합성 선언 참조)	EU 방폭 지침(ATEX)에 따름
UKCA 마크(적합성 선언 참조)	영국 방폭 규정에 따라
ATEX 카테고리 가스	II 2G
ATEX 카테고리 먼지	II 2D
방폭 등급 가스	Ex h IIC T4 Gb
방폭 등급 먼지	Ex h III C T130°C Db
Ex 주변 온도	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
EU 이외 지역에서 방폭 인증	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
공칭 폭	11.5 mm
그리드 치수	56 mm
배기 기능	스로틀 가능
밀폐 원리	부드러움
설치 위치	임의 방향
표준을 준수합니다	ISO 5599-1
수동 작동기	없음
ISO 코드	203
구동 방식	직접
유량 방향	가역식
커버링	포지티브 커버링
제어 압력	2 bar...16 bar
스위칭 시간	8 ms
스위칭 시간(우성)	8 ms

특징	값
방폭	구역 1(ATEX) 구역 1(UKEX) 구역 2(ATEX) 구역 21(ATEX) 구역 21(UKEX) 구역 22(ATEX)
작동 매체	ISO 8573-1:2010[7:4:4]에 따른 압축공기
작동/제어 매체 관련 참고사항	윤활 작동 가능(다른 모드에서 필요함)
내진동성	FN 942017-4 및 EN 60068-2-6에 의거하여 심각도 1로 운송 적용 검사
내충격성	FN 942017-5 및 EN 60068-2-27에 따라 심각도 2로 충격 검사
LABS 적합성	VDMA24364-B1/B2-L
매체 온도	-10 °C...60 °C
음압 레벨	85 dB(A)
제어 매체	ISO 8573-1:2010[7:4:4]에 따른 압축공기
주변 온도	-10 °C...60 °C
제품 무게	550 g
고정 방식	연결판에 관통 구멍 및 나사 포함
제어 공기 연결부 12	ISO 5599-1에 따른 연결판 사이즈 2
제어 공기 연결부 14	ISO 5599-1에 따른 연결판 사이즈 2
공압 연결부 1	ISO 5599-1에 따른 연결판 사이즈 2
공압 연결부 2	ISO 5599-1에 따른 연결판 사이즈 2
공압 연결부 3	ISO 5599-1에 따른 연결판 사이즈 2
공압 연결부 4	ISO 5599-1에 따른 연결판 사이즈 2
공압 연결부 5	ISO 5599-1에 따른 연결판 사이즈 2
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수
씰 소재	HNBR NBR
하우징 소재	알루미늄 다이 캐스트