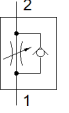
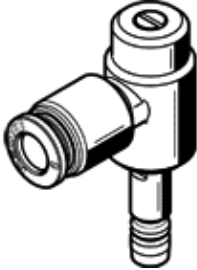


일방향 유량 조절 밸브 VFOC-S-S6-Q6

Part Number: 559724
단종 예정 제품

FESTO

단종 예정 제품. 2023년까지 사용 가능. 대체 제품에 대해서는 Support Portal을 참조하십시오.



자료 시트

| 특징 | 값 |
|--|----------------------------------|
| 밸브 기능 | 공급 에어용 일방향 유량 조절 기능 |
| 공압 연결구, 포트 1 | QS-6 |
| 공압 연결구, 포트 2 | 원터치 슬리브 QS-6 |
| 액츄에이터 형태 | 수동 |
| 조절 부품 | 슬롯형 헤드 볼트 |
| 마운팅 형태 | 플러그 인 Push-in 슬리브 포함 |
| 정방향 표준 공칭 유량 | 0 ... 270 l/min |
| 조절 방향 표준 공칭 유량 | 170 ... 260 l/min |
| 작동 압력 | 0.2 ... 10 bar |
| 주변 온도 | -10 ... 60 °C |
| 조립 위치 | 어디든 |
| Standard flow rate in flow control direction 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 0 ... 430 l/min |
| Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 330 ... 400 l/min |
| 작동 매체 | 압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| 작동 및 파일럿 매체 확인 | 윤활 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중에 요구됨) |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| 보관 온도 | -10 ... 40 °C |
| 매체 온도 | -10 ... 60 °C |
| 제품 중량 | 21.6 g |
| 공압 연결구 2 주의 | 웨스토 QS 연결용으로만 적합 |
| 재질 사항 | RoHS 에 승인 |
| 씰 소재 | NBR |
| 중공 볼트 소재 | 전조 알루미늄 합금 아노다이징 흑색 |
| Release ring 소재 | POM |
| 조정 나사 소재 | 고합금 강철, 부식방지 |
| 회전 피팅 소재 | 아연 다이캐스트 |