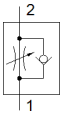
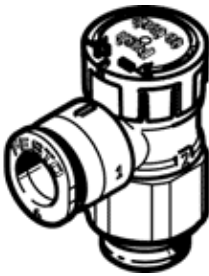


일방향 유량 조절 밸브 VFOE-LE-T-R14-Q10-F1A

Part Number: 8157635

FESTO



자료 시트

| 특징 | 값 |
|--|----------------------------------|
| 밸브 기능 | 배기 공기용 일방향 유량 조절 밸브 |
| 공압 연결구, 포트 1 | QS-10 |
| 공압 연결구, 포트 2 | R1/4 |
| 액추에이터 형태 | 수동 |
| 조절 부품 | 잠금 장치 포함 회전 손잡이 |
| 마운팅 형태 | 나사산 |
| 정방향 표준 공칭 유량 | 500 l/min |
| 조절 방향 표준 공칭 유량 | 370 ... 500 l/min |
| 주변 온도 | -10 ... 60 °C |
| 하우징 소재 | PBT |
| 조립 위치 | 어디든 |
| 플랫 전체 폭 | 16 mm |
| 회전 능력 | 360° / 연속 회전 허용 불가 |
| 사양 | 리튬이온 배터리 제조용 생산 설비에 사용할 수 있음 |
| Operating pressure for entire temperature range | 0.02 ... 1 MPa |
| 작동 압력 전체 온도 범위 | 0.2 ... 10 bar |
| Operating pressure for entire temperature range | 2.9 ... 145 psi |
| Standard flow rate in flow control direction 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 810 l/min |
| Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 750 ... 900 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 zone III |
| RSBP classification to CD-0033 | F1a |
| 클린룸 등급 | ISO class 4 |
| 매체 온도 | -10 ... 60 °C |
| 제품 중량 | 16 g |
| 재질 사항 | RoHS 에 승인 |
| 커버 소재 | PBT |
| 기밀 씰 소재 | HNBR |
| 나사산 볼트 소재 | Steel, chemical nickel-plated |
| Release ring 소재 | PBT |
| 정적 씰 소재 | NBR |