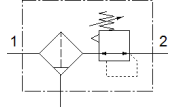
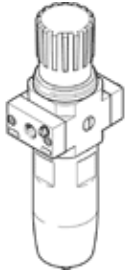


필터 조절 밸브 LFR-N1/2-D-O-MIDI-T18-EX4

Part Number: 4772777

FESTO



자료 시트

| 특징 | 값 |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 사이즈 | MIDI |
| 시리즈 | D |
| 액추에이터 자물쇠 | 잠금 장치 포함 회전 손잡이 |
| 조립 위치 | 수평 +/- 5 |
| 필터 등급 | 40 µm |
| 응축수 배수기 | 수동 회전 |
| 디자인 구조 | 압력 게이지 미포함 필터 압력 조절기 |
| 최대 응축수 용량 | 42 cm ³ |
| 바울 보호망 | 금속 하우징으로 내장 |
| 압력 게이지 | G1/4이 준비됨 |
| 작동 압력 MPa | 0.1 ... 2 MPa |
| 작동 압력 | 1 ... 20 bar |
| 압력 조절 범위 | 0.5 ... 12 bar |
| 최대 압력 히스테리시스(MPa) | 0.02 MPa |
| Max. pressure hysteresis | 2.9 psi |
| 표준 공칭 유량 | 3,400 l/min |
| CE 심볼 (declaration of conformity 참조) | EU-Ex 방폭 가이드라인 (ATEX) 에 대응 |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK EX instructions |
| EU 국가외 폭발 방지 인증 | EPL Db (GB) EPL Gb (GB) |
| ATEX 카테고리 가스 | II 2G |
| ATEX 카테고리 먼지 | II 2D |
| 폭발 점화 방지 타입 가스 | Ex h IIC T6 Gb X |
| 폭발 점화 방지 타입 먼지 | Ex h IIIC T85°C Db X |
| 방폭 주변 온도 | -20°C ≤ Ta ≤ +80°C |
| 작동 매체 | ISO 8573-1:2010 [-:9-]에 준하는 압축 공기 가스 주입 |
| 작동 및 파일럿 매체 확인 | 운할 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중예 요구됨) |
| 부식 방지 등급 KBK | 3 - 부식 응력 수준 높음 |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| 보관 온도 | -20 ... 80 °C |
| 출력에서 공기 청정 등급 | 압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:8:4] 가스 주입 |
| 매체 온도 | -20 ... 80 °C |
| 주변 온도 | -20 ... 80 °C |
| 제품 중량 | 1,400 g |
| 마운팅 형태 | 라인 설치 액세서리 포함 옵션 |
| 공압 연결구, 포트 1 | 1/2 NPT |
| 공압 연결구, 포트 2 | 1/2 NPT |
| 재질 사항 | RoHS 에 승인 |
| 하우징 소재 | 아연 다이캐스트 |
| 보울 소재 | 전조 알루미늄 합금 |