

# 필터 조절 밸브 LFRS-1/4-D-5M-O-MIDI

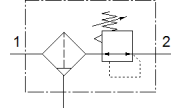
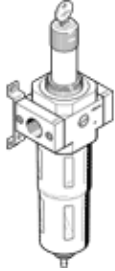
Part Number: 194741

Classic - 신규 프로젝트에 사용하지 말 것

잠금 가능 압력조절기 헤드 포함, 압력 게이지 미포함, 12 bar 의 공칭 압력용, 윤활되지 않은 압축 공기용

대체 가능한 제품은 검색창에 타입코드의 앞 4자리를 입력하시면 찾으실 수 있습니다.

단종 예정 제품. 2022년까지 사용 가능. 대체 제품에 대해서는 Support Portal을 참조하십시오.



## 자료 시트

| 특징               | 값  |
|------------------|--|
| 사이즈              | MIDI                                       |
| 시리즈              | D  |
| 액츄에이터 자물쇠        | 내장형 잠금 장치 포함 회전 손잡이                        |
| 조립 위치            | 수평 +/- 5                                   |
| 필터 등급            | 5 µm                                       |
| 응축수 배수기          | 수동 회전                                      |
| 디자인 구조           | 압력 게이지 미포함 필터 압력 조절기                       |
| 최대 응축수 용량        | 43 cm <sup>3</sup>                         |
| 바울 보호망           | 금속 바울 보호망                                  |
| 압력 게이지           | G1/4이 준비됨                                  |
| 작동 압력            | 1 ... 16 bar                               |
| 압력 조절 범위         | 0.5 ... 12 bar                             |
| 최대 압력 Hysteresis | 0.2 bar                                    |
| 표준 공칭 유량         | 1,600 l/min                                |
| 작동 매체            | ISO 8573-1:2010 [-:9:]에 준하는 압축 공기<br>가스 주입 |
| 작동 및 파일럿 매체 확인   | 윤활 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중에 요구됨)           |
| 부식 방지 등급 KBK     | 2 - 부식 응력 수준 보통                            |
| 보관 온도            | -10 ... 60 °C                              |
| 출력에서 공기 청정 등급    | 압축 공기, ISO8573-1:2010 [6:8:4]<br>가스 주입     |
| 매체 온도            | -10 ... 60 °C                              |
| 주변 온도            | -10 ... 60 °C                              |
| 제품 중량            | 1,140 g                                    |
| 마운팅 형태           | 라인 설치<br>액세서리 포함<br>옵션                     |
| 공압 연결구, 포트 1     | G1/4                                       |
| 공압 연결구, 포트 2     | G1/4                                       |
| 재질 사항            | RoHS 에 승인                                  |
| 하우징 소재           | 아연 다이캐스트                                   |
| 보울 소재            | PC   |