

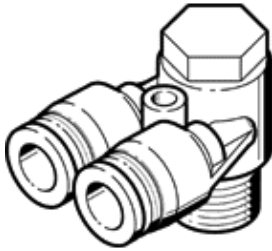
# T-원터치 피팅

## QSYLV-3/8-3/8-U

Part Number: 153797

FESTO

360° 방향조정, 외부 6 각이 있는 수나사



### 자료 시트

| 특징  | 값                             |
|---|-------------------------------|
| 사이즈   | 표준                            |
| 공칭 사이즈  | 5.7 mm                        |
| Screw-in 볼트부 씰링 타입                              | 코팅                            |
| 조립 위치   | 어디든                           |
| 디자인   | L-shape, 2-way, parallel      |
| 컨테이너 사이즈  | 1                             |
| 디자인 구조  | Push/Pull 원리                  |
| Operating pressure for entire temperature range | -0.095 ... 1 MPa              |
| 작동 압력 전체 온도 범위                                  | -0.95 ... 10 bar              |
| Operating pressure for entire temperature range | -13.775 ... 145 psi           |
| 해양 등급(Maritime classification)p                 | 인증서 확인                        |
| 작동 매체   | 압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| 작동 및 파일럿 매체 확인                                  | 윤활 작동 가능                      |
| 부식 방지 등급 KBK                                    | 1 - 부식 응력 수준 낮음               |
| PWIS conformity                                 | VDMA24364-B1/B2-L             |
| 주변 온도   | -10 ... 60 °C                 |
| 최대 죄임 토크  | 24 Nm                         |
| 출력의 수량  | 2                             |
| 공급 라인의 수량                                       | 1                             |
| 마운팅 형태  | 외부 육각형 할로우 볼트                 |
| 공압 연결구, 포트 1                                    | 수 나사산 3/8 NPT                 |
| 공압 연결구, 포트 2                                    | 배관용, 3/8" 외부 직경               |
| Ambient temperature Fahrenheit                  | 14 ... 140 °F                 |
| 해제 링의 색상  | 회색                            |
| 재질 사항   | RoHS 에 승인                     |
| 하우징 소재  | PBT                           |
| Release ring 소재                                 | POM                           |
| 튜브 씰 소재   | NBR                           |
| 튜브 고정 클로 소재                                     | 고합금 강철, 부식방지                  |