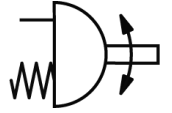
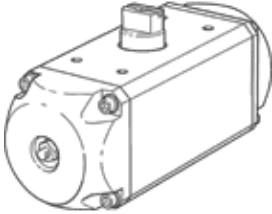


# 반-회전 드라이브 DRE-4-F05-Q08-FO-C

Part Number(&P): 190010

FESTO

단동, VDI/VDE 3845 에 따른 공압 연결, Namur 밸브는 직접 플랜지 마운팅 가능



## 자료 시트

| 특징                                 | 값   |
|------------------------------------|---|
| 액츄에이터의 사이즈                         | 4   |
| 플랜지 홀 패턴                           | F05   |
| 회전 각도                              | 90 deg  |
| 표준에 따른 피팅 연결구                      | ISO 5211  |
| 쿠션                                 | 쿠션 없음   |
| 조립 위치                              | 어디든   |
| 작동 모드                              | 단동  |
| 디자인 구조                             | 랙과 피니언  |
| 위치 감지                              | 없음  |
| 달힘 방향                              | 스프링력, 열림  |
| 표준에 따른 밸브 연결                       | VDI/VDE 3845 (NAMUR)  |
| 작동 압력                              | 2 ... 10 bar  |
| 작동 매체                              | Compressed air in accordance with ISO8573-1:2010 [7:4:4]                    |
| Note on operating and pilot medium | Lubricated operation possible (subsequently required for further operation) |
| 부식 방지 등급 KBK                       | 4   |
| 주변 온도                              | -20 ... 80 °C   |
| 사이클 0°-90°-0° 당 공기 소모량             | 1.8 l   |
| 제품 중량                              | 1,200 g   |
| 샤프트 연결                             | V14   |
| 공압 연결구                             | 서브-베이스<br>G1/8  |
| 재질 사항                              | PWIS 물질 함유  |
| 드라이브 샤프트에 대한 재질 정보                 | 알루미늄<br>아노다이징   |
| 커버에 대한 재질 정보                       | PA  |
| 씰에 대한 재질 정보                        | NBR   |
| 하우징에 대한 재질 정보                      | 알루미늄<br>아노다이징   |