

# Leņķiskā piedziņa DRE-50-F07-Q10-FS-O-PS

Daļas numurs: 190181

FESTO

Vienpusējās darbības, gaisa savienojumi saskaņā ar VDI/VDE 3845,  
Namur vārsti var tikt tieši montēti uz atloka.

Šis produkts ir tikai pieejams ja pasūta no ASV Festo Korporācijas.



## Datu lapa

| Pazīme                                      | Lielums   |
|---|---|
| Pievada izmērs                              | 50  |
| Atloka urbumu izkārtojums                   | F07   |
| Pagrieziena leņķis                          | 90 deg  |
| Stiprinājuma savienojums atbilst standartam | ISO 5211  |
| Amortizēšana                                | Nav amortizācijas                               |
| Montāžas pozīcija                           | Jebkurš   |
| Darbības režīms                             | vienpusējās darbības                            |
| Konstrukcijas struktūra                     | Zobstienis un zobrats                           |
| Pozīcijas detektēšana                       | Nē  |
| Vārsta savienojums atbilst standartam       | VDI/VDE 3845 (NAMUR)                            |
| Darbošanās spiediens                        | 2 ... 10 bar                                    |
| ATEX-marķējums                              | II 2 GD c X                                     |
| ATEX-Apkārtējās vides temperatūra           | -20°C ≤ Ta ≤ +60°C                              |
| Darbošanās paņēmieni                        | Žāvēts saspīestais gaiss, eļļots vai neeļļots   |
| CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)   | Saskaņā ar EU-Ex- aizsardzības vadlīniju (ATEX) |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC       | 3   |
| Apkārtējās vides temperatūra                | -20 ... 80 °C                                   |
| Griezes moments pie 6 bāriem                | 371 Nm  |
| Atgriezējatsperes moments                   | 134 Nm  |
| Gaisa patēriņš pie 6 bar uz ciklu 0°-90°-0° | 12 l  |
| Produkta svars                              | 12.200 g  |
| Vārpstas savienojums                        | V17   |
| Pneimatiskais savienojums                   | Apakšējā pamatne<br>G1/4                        |
| Materiālu piezīme                           | Satur LABS substances                           |