

# Leņķiskā piedziņa DRE-4-F04-Q12-FS-PS

Daļas numurs: 189983

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                              | 4  |
| Atloka urbumu izkārtojums                   | F04  |
| 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   |
| Darbošanās paņēmieni                        | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]                    |
| Piezīme par darba un vadības vidi           | Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk) |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC       | 3  |
| Apkārtējās vides temperatūra                | -20 ... 80 °C  |
| Gaisa patēriņš pie 6 bar uz ciklu 0°-90°-0° | 1,8 l  |
| Produkta svars                              | 1.200 g  |
| Vārpstas savienojums                        | V11  |
| Pneimatiskais savienojums                   | Apakšējā pamatne<br>G1/8   |
| Materiālu piezīme                           | Satur LABS substances  |
| Piedziņas vārpstas materiālu informācija    | Alumīnijs<br>Anodizēts   |
| Pārsega materiālu informācija               | PA   |
| Blīvējumu materiālu informācija             | NBR  |
| Materiālu informācija, korpuss              | Alumīnijs<br>Anodizēts   |