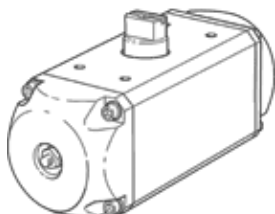


# Leņķiskā piedziņa DRE-4-F04-Q14-FO-C

Daļas numurs: 190015

FESTO

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



## 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  |
| Noslēgšanas virziens                        | Atsperes spēks, atverošais  |
| 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]                         |
| Note on operating and pilot medium          | Lubricated operation possible (subsequently required for further operation) |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC       | 4   |
| 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  |