

# Leņķiskā piedziņa DRE-50-F10-Q14-FO-O-PS

Daļas numurs: 561940

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                       | F10  |
| 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 kategorija Gāze                            | II 2G  |
| Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Gāze    | c T6   |
| ATEX kategorija Putekļi                         | II 2D  |
| Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Putekļi | c 60°C   |
| Eksploziju droša apkārtējā temperatūra          | -20°C ≤ Ta ≤ +60°C   |
| 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) |
| CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)       | Saskaņā ar EU-Ex- aizsardzības vadlīniju (ATEX)                        |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC           | 3  |
| Apkārtējās vides temperatūra                    | -20 ... 80 °C  |
| Gaisa patēriņš pie 6 bar uz ciklu 0°-90°-0°     | 12 l   |
| Produkta svars                                  | 12.200 g   |
| Vārpstas savienojums                            | V22  |
| Pneimatiskais savienojums                       | Apakšējā pamatne<br>G1/4   |
| Materiālu piezīme                               | Satur LABS substances  |