

# Leņķiskā piedziņa DRQ-20- -90-PPVJ-A

Daļas numurs: 154455

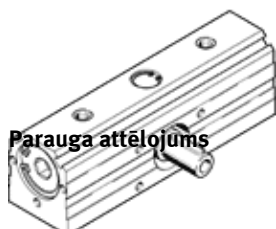
Produkts tiks atcelts

FESTO

Priekš tuvuma zondēšanas, ar regulējamu gala pozīciju amortizēšanu un brīvģājienu kompensējošu sazobi.

Variants ar iestādāmu pagrieziena leņķi no 0 līdz 89°.

Tiks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2017. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



## Datu lapa

| Pazīme  | Lielums  |
|---|--|
| Izmērs  | 20   |
| Amortizācijas leņķis                            | 78,3 deg   |
| Abu pušu svārstību leņķa iestatīšanas diapazons | -4 /+ 4 deg  |
| Pagrieziena leņķis                              | 90 deg   |
| Amortizēšana                                    | Pneimatiska amortizēšana, regulējama               |
| Montāžas pozīcija                               | Jebkurš  |
| Konstrukcijas struktūra                         | Zobstienis un zobrats                              |
| Pozīcijas detektēšana                           | Tuvuma devējiem                                    |
| Darbošanās spiediens                            | 2,5 ... 10 bar                                     |
| Max. svārstību frekvence pie 6 bāriem           | 3,4 Hz   |
| Darbības režīms                                 | divpusējās darbības                                |
| Darbošanās paņēmieni                            | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:::] |
| Apkārtējās vides temperatūra                    | -10 ... 60 °C                                      |
| Teorētiskais moments pie 6 bar                  | 1 Nm   |
| Pieļaujamais masas inerces moments              | 0,0003 kgm <sup>2</sup>                            |
| Produkta svars                                  | 730 g  |
| Montāžas tips                                   | ar iekšējo (sievīško) vītņi                        |
| Pneimatiskais savienojums                       | M5   |
| Piedziņas vārpstas materiālu informācija        | Rūdīts tērauds                                     |
| Blīvējumu materiālu informācija                 | TPE-U(PU)<br>NBR                                   |