

Leņķiskā piedziņa DRE-4-F05-Q10-FS-C

Daļas numurs: 190002

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 | F05 |
| 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, aizverošais |
| 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 |
| Griezes moments pie 6 bāriem | 26,9 Nm |
| Atgriezējatsperes moments | 10,3 Nm |
| Gaisa patēriņš pie 6 bar uz ciklu 0°-90°-0° | 1,8 l |
| Produkta svars | 1.200 g |
| Vārpstas savienojums | V14 |
| Pneimatiskais savienojums | Apakšējā pamatne G1/8 |
| Materiālu piezīme | Satur LABS substances |
| Piedziņas vārpstas materiālu informācija | Alumīnijs Anodizēts |
| Pārsega materiālu informācija | PA |
| Blīvējumu materiālu informācija | NBR |
| Materiālu informācija, korpuss | Alumīnijs Anodizēts |