

Leņķiskā piedziņa DRD-2-F03

Daļas numurs: 189782

FESTO

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



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|---|
| Pievada izmērs | 2 |
| Atloka urbumu izkārtojums | F03 |
| Pagrieziena leņķis | 90 deg |
| Stiprinājuma savienojums atbilst standartam | ISO 5211 |
| Amortizēšana | Nav amortizācijas |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Darbības režīms | divpusējās darbības |
| Konstrukcijas struktūra | Zobstienis un zobrats |
| Pozīcijas detektēšana | Nē |
| Vārsta savienojums atbilst standartam | VDI/VDE 3845 (NAMUR) |
| Darbošanās spiediens | 2,5 ... 10 bar |
| Darbošanās paņēmiens | 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 | 3 |
| Apkārtējās vides temperatūra | -20 ... 80 °C |
| Griezes moments pie 6 bāriem | 16,2 Nm |
| Gaisa patēriņš pie 6 bar uz ciklu 0°-90°-0° | 1,8 l |
| Produkta svars | 600 g |
| Vārpstas savienojums | V09 |
| 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 |