

Leņķiskā piedziņa DRE-26-F07-Q06-FO-O

Daļas numurs: 190112

FESTO

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



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Pievada izmērs | 26 |
| Atloka urbumu izkārtojums | F07 |
| Pagrieziena leņķis | 90 deg |
| Gala pozīcijas regulēšanas diapazons pie 0° | -4 ... 8 deg |
| Gala pozīcijas regulēšanas diapazons pie 90° | -8 ... 4 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 |
| ATEX-marķējums | II 2 GD c X |
| ATEX-Apkārtējās vides temperatūra | -20°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Darbošanās paņēmieni | Žāvēts saspiestais gaiss, eļļots vai neeļļots |
| 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° | 9,6 l |
| Produkta svars | 6.400 g |
| Vārpstas savienojums | V17 |
| Pneimatiskais savienojums | Apakšējā pamatne G1/4 |
| Materiālu piezīme | Satur LABS substances |