

Leņķiskā piedziņa DRE-8-F05-Q10-FS

Daļas numurs: 190019

FESTO

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



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|--|
| Pievada izmērs | 8 |
| 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 |
| 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 |
| Griezes moments pie 6 bāriem | 53,5 Nm |
| Atgriezējatsperes moments | 20,5 Nm |
| Gaisa patēriņš pie 6 bar uz ciklu 0°-90°-0° | 2,4 l |
| Produkta svars | 2.200 g |
| Vārpstas savienojums | V14 |
| Pneimatiskais savienojums | Apakšējā pamatne G1/4 |
| Materiālu piezīme | Satur LABS substances |