

Leņķiskā piedziņa DRE-4-F05-Q10-FO-C

Daļas numurs: 190012

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, atverošais
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