

Leņķiskā piedziņa DRD-14-F05-O

Daļas numurs: 560520

FESTO

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



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Pievada izmērs	14
Atloka urbumu izkārtojums	F05
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	divpusējās darbības
Konstrukcijas struktūra	Zobstienis un zobrats
Pozīcijas detektēšana	Nē
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	143 Nm
Gaisa patēriņš pie 6 bar uz ciklu 0°-90°-0°	12 l
Produkta svars	3.500 g
Vārpstas savienojums	V14
Pneimatiskais savienojums	Apakšējā pamatne G1/4
Materiālu piezīme	Satur LABS substances