

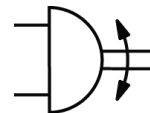
Leņķiskā piedziņa DRD-375-F16-PS

Daļas numurs: 189799

FESTO

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

Šis produkts ir tikai pieejams ja pasūta no ASV Festo Korporācijas.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Pievada izmērs	375
Atloka urbumu izkārtojums	F16
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 ... 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	3.791 Nm
Gaisa patēriņš pie 6 bar uz ciklu 0°-90°-0°	204 l
Produkta svars	81.500 g
Vārpstas savienojums	V46
Pneimatiskais savienojums	Apakšējā pamatne G1/4
Materiālu piezīme	Satur LABS substances