

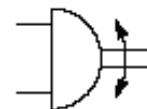
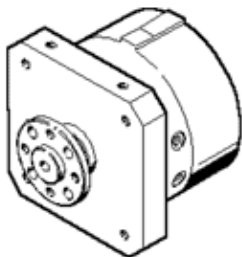
Rotācijas modulis DSM-16-270-P-FW-CL

Daļas numurs: 170083

FESTO

Ar atlokveida vārpstu, amortizators kreisajā pusē

Pēc pieprasījuma šis piedziņas var piegādāt ar ATEX sertifikāciju. Dati par "ATEX identifikāciju", "ATEX apkārtējo temperatūru" un "CE uzlīmi" datu lapās attiecas tikai uz piedziņām ar sertifikāciju.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Izmērs	16
Amortizācijas leņķis	12 deg
Rotācijas leņķa regulēšanas diapazons	0 ... 254 deg
Pagrieziena leņķis	254 deg
Amortizēšana	P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Smalkā regulēšana	-1,5 deg
Darbības režīms	divpusējās darbības
Konstrukcijas struktūra	Rotācijas lāpstiņa
Pozīcijas detektēšana	Nē
Darbošanās spiediens	1,8 ... 10 bar
Max. svārstību frekvence pie 6 bāriem	1 Hz
ATEX-marķējums	II 2 G c T4
ATEX-Apkārtējās vides temperatūra	0°C ≤ Ta ≤ +60°C
Darbošanās paņēmieni	Filtrēts saspieštais gaiss
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-Ex- aizsardzības vadlīniju (ATEX)
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 60 °C
Griezes moments pie 6 bāriem	2,5 Nm
Produkta svars	510 g
Montāžas tips	ar iekšējo (sievīšķo) vītņi
Pneimatiskais savienojums	M5
Materiālu piezīme	Brīvs no vara un PTFE
Piedziņas vārpstas materiālu informācija	Tērauds Niķeļa pārklājums
Blīvējumu materiālu informācija	TPE-U(PU)
Materiālu informācija, korpuss	Kaļamā alumīnija sakausējums