

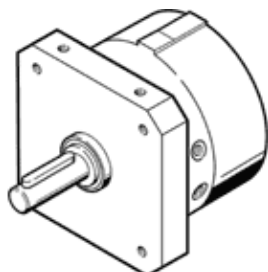
Въртящ модул DSM-16-270-P

Специф. Номер: 159541

FESTO

с вал с цапфа и упор

Тези задвижки могат да се доставят по желание с ATEX-сертификат. Данните от проспекта от "ATEX-означение", "ATEX-температура на околната среда" и "СЕ-знак" са само за задвижки със сертификат.



Информационен лист

Белег	Стойност
Размер	16
Ъгъл на демпфериране	2.1 deg
Обхват за настройка, ъгъл на завъртане	0 ... 270 deg
Ъгъл на завъртане	270 deg
Демпфериране	P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи
Монтажна позиция	по избор
Фина настройка	-5 deg
Принцип на действие	двойнодействащ
Конструкция	Въртяща лопатка
Отчитане на позицията	без
Работно налягане	1.8 ... 10 bar
Макс. честота на завъртане 6 bar	2 Hz
ATEX-идентификация	II 2 G с T4
ATEX-околна температура	0°C ≤ Ta ≤ +60°C
Работна среда	филтриран сгъстен въздух
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-нормала за Ex-защита (ATEX)
Температура на околната среда	-10 ... 60 °C
Въртящ момент при 6 bar	2.5 Nm
Тегло на продукта	450 g
Тип на закрепване	с вътрешна резба
Пневматичен извод	M5
Материал-забележка	Без мед и PTFE (тефлон)
Информация за материала на задвижващия вал	Стомана никелиран
Информация за материала на уплътненията	TRF-U(PU)
Информация за материала на корпуса	Алуминиева сплав