

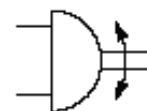
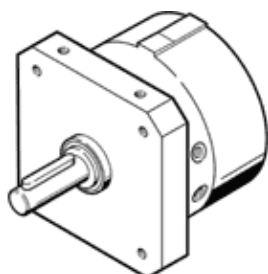
Въртящ модул DSM-12-270-P-CR

Специф. Номер: 164322

FESTO

с вал с цапфа и упор, демпфер отдясно

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	12
Ъгъл на демпфериране	13 deg
Обхват за настройка, ъгъл на завъртане	0 ... 254 deg
Ъгъл на завъртане	254 deg
Демпфериране	CR: демпфер отдясно P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи
Монтажна позиция	по избор
Фина настройка	-5 deg
Принцип на действие	двойнодействие
Конструкция	Въртяща лопатка
Отчитане на позицията	без
Работно налягане	2 ... 10 bar
Макс. честота на завъртане 6 bar	1.5 Hz
ATEX-идентификация	II 2 G с T4
ATEX-околна температура	0°C ≤ Ta ≤ +60°C
Работна среда	филтриран съгъстен въздух
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-нормала за Ех-защита (ATEX)
Температура на околната среда	-10 ... 60 °C
Въртящ момент при 6 bar	1.25 Nm
Тегло на продукта	300 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	TRP-U(PU)
Информация за материала на корпуса	Алуминиева сплав