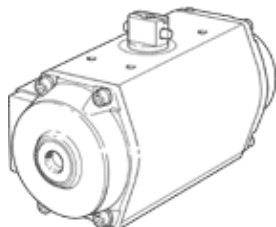


# Въртящо задвижване DRE-77-F12-Q10-FS-O

Специф. Номер: 190242

FESTO

еднодействие, изводите за сгъстен въздух са по VDI/VDE 3845-  
NAMUR-вентили могат да се монтират директно.



## Информационе н лист

Белег	Стойност
Размер на актуатора	77
Матрица на отворите на фланеца	F12
Ъгъл на завъртане	90 deg
Обхват на регулиране на крайната позиция при 0°	-4 ... 8 deg
Обхват на регулиране на крайната позиция при 90°	-8 ... 4 deg
Изводите отговарят на стандарта	ISO 5211
Демпфериране	без демпфериране
Монтажна позиция	по избор
Принцип на действие	еднодействие
Конструкция	Зъбна рейка/зъбно колело
Отчитане на позицията	без
Посока на затваряне	Пружинна сила на затваряне
Извода на разпределителя отговаря на стандарта	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Работно налягане	2 ... 10 bar
ATEX-идентификация	II 2 GD c X
ATEX-околна температура	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Работна среда	изсушен сгъстен въздух, омаслен или неомаслен
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-нормала за Ех-защита (ATEX)
Клас на корозионна устойчивост КВК	3
Температура на околната среда	-20 ... 80 °C
Въртящ момент при 6 bar	567 Nm
Възвратен момент на пружината	203 Nm
Разход на въздух при 6 bar за всеки цикъл 0°-90°-0°	18 l
Тегло на продукта	19,800 g
Свързване на вала	V27
Пневматичен извод	Свързваща плоча G1/4
Материал-забележка	със съдържание на LABS-материали