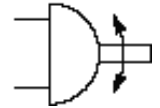
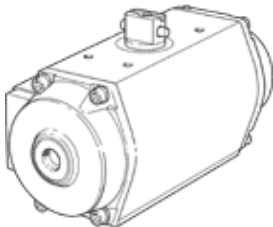


Въртящо задвижване DRD-50-F10-O

Специф. Номер: 189790

FESTO

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



Информационе н лист

Белег	Стойност
Размер на актуатора	50
Матрица на отворите на фланеца	F10
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	двойнодействащ
Конструкция	Зъбна рейка/зъбно колело
Отчитане на позицията	без
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	505 Nm
Разход на въздух при 6 bar за всеки цикъл 0°-90°-0°	24 l
Тегло на продукта	10,400 g
Свързване на вала	V22
Пневматичен извод	Свързваща плоча G1/4
Материал-забележка	със съдържание на LABS-материали