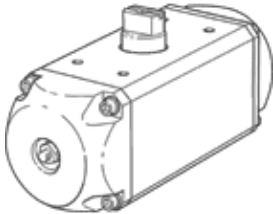


Въртящо задвижване DRE-4-F05-Q10-FS

Специф. Номер: 189961

FESTO

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



Информационе н лист

Белег	Стойност
Размер на актуатора	4
Матрица на отворите на фланеца	F05
Ъгъл на завъртане	90 deg
Изводите отговарят на стандарта	ISO 5211
Демпфериране	без демпфериране
Монтажна позиция	по избор
Принцип на действие	еднодействио
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
Работна среда	Compressed air in accordance with ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Note on operating and pilot medium	Lubricated operation possible (subsequently required for further operation)
Клас на корозионна устойчивост KBK	3
Температура на околната среда	-20 ... 80 °C
Въртящ момент при 6 bar	26.9 Nm
Възвратен момент на пружината	10.3 Nm
Разход на въздух при 6 bar за всеки цикъл 0°-90°-0°	1.8 l
Тегло на продукта	1,200 g
Свързване на вала	V14
Пневматичен извод	Свързваща плоча G1/8
Материал-забележка	със съдържание на LABS-материали
Информация за материала на задвижващия вал	Алуминий елоксиран
Информация за материала на капака	PA
Информация за материала на уплътненията	NBR
Информация за материала на корпуса	Алуминий елоксиран