

Въртящо задвижване DRQD-B-16- -

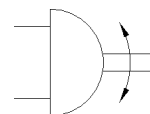
Специф. Номер: 563345
Продукт излизащ от производство

FESTO

Продукт излизащ от производство. Ще се доставя до 2018г. За алтернативен продукт посетете нашия Support Portal.



Примерно представяне



Информационен лист

Overall data sheet – Individual values depend upon your configuration.

Белег	Стойност
Размер	16
Setting range of swivel angle on both sides	-20 /+ 6 deg
Ъгъл на завъртане	360 deg
Демпфериране	P1J: Adjustable elastomer cushioning Пневматично демпфериране, регулируемо Демпфер, твърда характеристика, регулируем
Монтажна позиция	по избор
Конструкция	Зъбна рейка/зъбно колело
Макс. брой междинни позиции	1
Отчитане на позицията	за датчици за положение
Варианти	Подаване на енергията вал с фланец Проход за вал с фланец вал с цапфа
Работно налягане	1 ... 10 bar
Принцип на действие	двойнодействие
ATEX-Категория газ	II 2G
Ех-взриво защита газ	с T4 X
ATEX-Категория прах	II 2D
Ех-взриво защита прах	с T120°C X
Ех-температура на околната среда	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
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)
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-нормала за Ех-защита (ATEX)
Клас на корозионна устойчивост КВК	1
Температура на околната среда	-10 ... 60 °C
Theoretical torque at 6 bar	1.6 ... 1.7 Nm
Допустим инерционен момент	0.0005 ... 0.07 kgm ²
Тип на закрепване	по избор: с проходен отвор с вътрешна резба
Пневматичен извод	M5
Материал-забележка	Без мед и PTFE (тефлон)
Информация за материала на задвижващия вал	Термично обработена стомана
Информация за материала на капака	Алуминий
Информация за материала на уплътненията	NBR TPU-U(PU)
Информация за материала на корпуса	Алуминий