

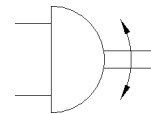
# Въртящо задвижване DRRD-12-

Специф. Номер: 574398

FESTO



Примерно представяне



## Информационен лист

Обща техническа спецификация - индивидуалните стойности се определят от Вашата конкретна конфигурация.

Белег	Стойност
Размер	12
Ъгъл на завъртане	180 deg
Демпфериране	P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи Y12: външен хидравличен демпфер Y9: вътрешен хидравличен демпфер, нормален
Монтажна позиция	по избор
Конструкция	Зъбна рейка/зъбно колело
Макс. брой междинни позиции	1
Отчитане на позицията	за датчици за положение
Operating pressure MPa	0.2 ... 1 MPa
Работно налягане	2 ... 10 bar
Принцип на действие	двойнодействие
Работна среда	Сгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Забележка за работната и пилотната среди	Възможен е режим на работа със смазване (изисква се за целия оставащ експлоатационен период)
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Температура на околната среда	-10 ... 60 °C
Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	0.8 Nm
Допустим инерционен момент	0.008 ... 0.03 kgm <sup>2</sup>
Тип на закрепване	с проходен отвор с вътрешна резба по избор:
Пневматичен извод	M5
Материал-забележка	RoHS konform
Material of drive shaft	високолегирана стомана, неръждаема
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material housing	Алуминиева сплав гладко елоксиран