

Въртящо задвижване DSM-T-8-90-P

Специф. Номер: 1563451

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Размер	8
Ъгъл на демпфериране	0.5 deg
Ъгъл на завъртане	0 ... 90 deg
Демпфериране	P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи
Монтажна позиция	по избор
Принцип на действие	двойнодействащ
Конструкция	Въртяща лопатка
Отчитане на позицията	без
Работно налягане	4 ... 8 bar
Max. swivel frequency at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	3 Hz
Работна среда	Съгъстен 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-B2-L
Температура на околната среда	0 ... 60 °C
Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	0.7 Nm
Допустим инерционен момент	0.0013 kgm ²
Тегло на продукта	110 g
Тип на закрепване	с вътрешна резба
Пневматичен извод	M3
Материал-забележка	RoHS konform
Material of drive shaft	високолегирана стомана, неръждаема
Material seals	TPE-U(PU)
Material housing	Алуминий елоксиран