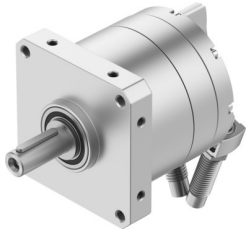


Въртящо задвижване DSM-T-63-270-CC-A-B

Номер на част: 1145118

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Размер	63
Ъгъл на демпфериране	17.5 градус
Диапазон на сатройка ъгъл на въртене	0 градус...240 градус
Ъгъл на завъртане	0 градус...240 градус
Демпфериране	Демпфер от двете страни
Монтажно положение	произволно
Фино регулиране	-3 градус
Начин на функциониране	двойнодействащ
Конструктивна структура	Лопатка ротатор
Разпознаване на позиция	за датчик
Работно налягане	0.2 МПа...1 МПа 2 бар...10 бар
Макс. честота на въртене при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi)	0.6 Hz
Работен флуид	Състен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Клас на устойчивост на корозия КВК	0 - няма опасност от корозия
Сертификат за LABS	VDMA24364-B2-L
Температура на околната среда	-10 °C...60 °C
Макс. аксиална сила	500 Б
Макс. радиална сила	500 Б
Теоретичен въртящ момент при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi)	80 Nm
Допустим масов инерционен момент	0.5 kgm ²
Тегло на продукта	6980 g
Начин на закрепване	с вътрешна резба
Пневматична връзка	G1/4
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на задвижващия вал	Стомана никелово покритие
Материал на уплътненията	TPE-U(PI)
Материал на тялото	Алуминиева ковка сплав