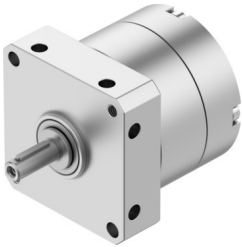


Въртящо задвижване DSM-T-10-240-P

Номер на част: 1562093

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Размер	10
Ъгъл на демпфериране	0.5 градус
Ъгъл на завъртане	0 градус...240 градус
Демпфериране	еластични демпферни пръстени/планки от двете страни
Монтажно положение	произволно
Начин на функциониране	двойнодействащ
Конструктивна структура	Лопатка ротатор
Разпознаване на позиция	без
Работно налягане	3.5 бар...8 бар
Макс. честота на въртене при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi)	2 Hz
Работен флуид	Сгъстен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Указание за работен/управляващ флуид	Възможна е работа в смазано състояние (изисква се при следващата работа)
Сертификат за LABS	VDMA24364-B2-L
Температура на околната среда	0 °C...60 °C
Теоретичен въртящ момент при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi)	1.7 Nm
Допустим масов инерционен момент	0.0026 kgm ²
Тегло на продукта	200 g
Начин на закрепване	с вътрешна резба
Пневматична връзка	M3
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на задвижващия вал	високолегирана стомана, неръждаема
Материал на уплътненията	TPE-U(PU)
Материал на тялото	Алуминий анодиран