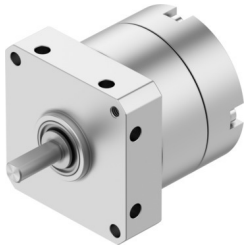


Въртящо задвижване DSM-T-8-180-P

Номер на част: 1564407

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Размер	8
Ъгъл на демпфериране	0.5 градус
Ъгъл на завъртане	0 градус...180 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	4 бар...8 бар
Макс. честота на въртене при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi)	3 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)	0.7 Nm
Допустим масов инерционен момент	0.0013 kgm ²
Тегло на продукта	110 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