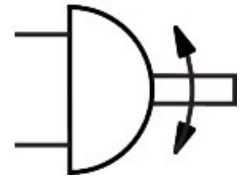
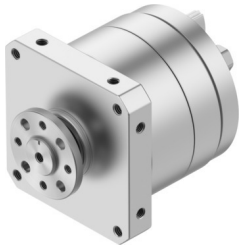


Въртящо задвижване DSM-T-16-270-FW-A-B

Номер на част: 1145129

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Размер	16
Ъгъл на завъртане	0 градус...270 градус
Монтажно положение	произволно
Начин на функциониране	двойнодействащ
Конструктивна структура	Лопатка ротатор
Разпознаване на позиция	за датчик
Работно налягане	0.25 МПа...1 МПа 2.5 бар...10 бар
Макс. честота на въртене при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi)	2 Hz
Работен флуид	Състен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Клас на устойчивост на корозия KBK	0 - няма опасност от корозия
Сертификат за LABS	VDMA24364-B2-L
Температура на околната среда	-10 °C...60 °C
Макс. аксиална сила	30 Б
Макс. радиална сила	75 Б
Теоретичен въртящ момент при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi)	5 Nm
Тегло на продукта	630 g
Начин на закрепване	с вътрешна резба
Пневматична връзка	M5
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на задвижващия вал	Стомана никелово покритие
Материал на уплътненията	TPE-U(PU)
Материал на тялото	Алуминиева ковка сплав