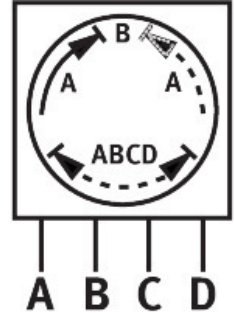
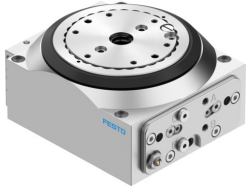


# Поворотний індексний стіл DHTG-65-4-A

Номер деталі: 548077

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	65
Паралельність дисків	0.04 мм
Осьовий ексцентриситет плити	0.02 мм
Концентричність плити	0.02 мм
Повторюваність кута повороту	0.03 град.
Демпфування	Амортизатор, жорстка характеристика, регульований
Положення монтажу	Будь-який
Режим роботи	Двосторонньої дії
Конструкція	зірочка зчеплення рейка/шестерня послідовність вимушеного руху
Визначення положення	для індуктивних давачів
Поділ	4
Робочий тиск	0.3 МПа...0.8 МПа 3 бар...8 бар
Робоче середовище	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Примітка щодо робочого/пілотного середовища	Можлива робота з мастилом (потрібно для подальшої експлуатації)
Клас корозійної стійкості (CRC)	2 - помірний вплив корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Температура зберігання	-20 °C...80 °C
Рівень шуму	70 дБ(A)
Ступінь захисту	IP54
Температура навколишнього середовища	5 °C...60 °C
Момент інерції	160 кг·см <sup>2</sup>
Максимально допустиме статичне осьове зусилля	1000 Н
Максимальний статичний момент нахилу	100 Н·м
Максимальна статична радіальна сила	2000 Н
Максимальний тангенціальний момент, статичний	100 Н·м

<b>Особливості</b>	<b>Значення</b>
Теоретичний крутний момент при 0,6 МПа (6 bar, 87 psi)	2.1 Н·м
Вага продукту	1900 г
Тип кріплення	з наскрізним отвором і центруючою втулкою
Пневматичне з'єднання	Внутрішня різьба М5
Матеріал плити	оцинкована сталь
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал стопора	оцинкована сталь
Матеріал покриття	Кований алюмінієвий сплав
Матеріальні ущільнення	NBR TPE-U (PU)
Матеріал корпусу	Кований алюмінієвий сплав